

Viega Sortiment
Katalog 2022



Viega Sortiment

Programm-Übersicht

Allgemeines, Service	II	Flächentemperierung	
Neuheiten von Viega	1	Fonterra	589
Trinkwasser-Management		Vorwand-/Spültechnik	
Viega Hygiene-Funktion	33	Prevista Dry	643
Viega AquaVip Solutions	57	Prevista Dry Plus	685
		Prevista Pure	699
Rohrleitungstechnik		Betätigungsplatten/Zubehör	705
Profipress	79	Ausstellungsplatten	725
Profipress G	119	Zubehör/Einzelteile	735
Profipress S	137	Ersatzteile und Entwässerungszubehör	757
Prestabo	145	Entwässerungstechnik	
Megapress	167	Abläufe für Bade- und Duschwannen	825
Megapress S	183	Abläufe für Waschtische und Bidets	857
Megapress G	201	Abläufe für Spülen, Ausgüsse und Geräte	877
Temponox	211	Abläufe für WCs und Urinale	897
Sanpress Inox	227	Ersatzteile für Geruchverschlüsse und Ablaufgarnituren	911
Sanpress Inox G	253	Advantix-Duschrinnen	979
Sanpress	273	Advantix-Badabläufe Systemmaß 100	1009
Raxinox	303	Advantix-Bodenabläufe Systemmaß 145	1037
Sanfix Fosta	317	Rückstauverschlüsse, Balkon- und Terrassenabläufe, Sonderlösungen	1057
Raxofix	349	Ersatzteile für Advantix-Systeme und Rückstauverschlüsse	1075
Maxiplex	381	Artikelnummernverzeichnis	1107
Geopress K	389	Modellnummernverzeichnis	1141
Geopress	407		
Geopress G	425		
Systempresswerkzeuge	437		
Gewindeverbinder aus Rotguss oder Siliziumbronze	473		
Löt fittings	497		
Armaturen			
Gasarmaturen	519		
Easytop-Systemarmaturen	549		

Registriertes Warenzeichen:



Gründungsjahr:

1899

Firma:

Viega GmbH & Co. KG

Deutsche Verwaltungs- und Produktionsstandorte der Viega Gruppe:

Hauptverwaltung Attendorf in Westfalen
 Produktionsstandort Attendorf-Ennest in Westfalen
 Produktionsstandort Lennestadt-Elspe in Westfalen
 Produktionsstandort Großheringen in Thüringen
 Produktionsstandort Niederwinkling in Bayern

Anschrift:

Viega GmbH & Co. KG
 Postfach 430/440
 57428 Attendorf
 Deutschland

Viega Platz 1
 57439 Attendorf
 Deutschland

Telefon:

+49 (0) 02722 61-0

Telefax:

+49 (0) 02722 61-1415

E-Mail:

info@viega.de

Internet:

viega.de

Bankverbindung:

Deutsche Bank AG Siegen
 DE10 4607 0090 0532 3720 00
 DEUTDEK460

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer:

DE 307 732 088

GLN (Global Location Number)

40 15211 00000 4

Viega GmbH & Co. KG:

Viega. Höchster Qualität verbunden.

Wir bei Viega sind überzeugt: Qualität ist alles. Ohne Qualität ist alles nichts. Darum ist es unser Anspruch, jeden Tag aufs Neue über uns hinauszuwachsen. Deshalb übernehmen wir Verantwortung für die Zukunft und wollen sie gemeinsam mit unseren Kunden aktiv gestalten, ohne unsere Vergangenheit aus den Augen zu verlieren.

Seit über 120 Jahren ist Viega höchster Qualität verbunden. Angefangen hat unser Familienunternehmen mit der Vision, die Installationstechnik zu revolutionieren. Heute gehört Viega mit über 4.700 Mitarbeitern und zehn Standorten zu einem der weltweit führenden Unternehmen der Installationstechnik, das sich selbst treu geblieben ist und ganz eigene Maßstäbe setzt. Als Innovationstreiber denken wir dabei nicht nur in Produkten, sondern in Lösungen, die das Leben der Menschen besser machen und für den Erhalt der Trinkwasserhygiene, für Energieeffizienz, Komfort und Sicherheit sorgen. Mit intelligenten Systemen installieren wir die Lebensadern der Gebäude von morgen. Und machen aus Räumen Lebensräume.

Dabei ist es uns bei Viega wichtig, mit unseren Kunden in den Dialog zu treten und sie bei der täglichen Arbeit zu unterstützen. Dafür teilen wir unser Wissen mit Kunden auf der ganzen Welt, stimmen Werkstoffe, Technik und Komfort aufeinander ab, nehmen uns Zeit für die Qualitätssicherung und investieren in Forschung und Entwicklung. Das Ergebnis: ein Systemverbund aus über 17.000 Artikeln, die schnell und zuverlässig abrufbar sind.

Qualität ist alles. Ohne Qualität ist alles nichts.

Umfangreiche Zertifizierungen belegen den hohen Qualitätsanspruch: Das Qualitätsmanagementsystem (nach DIN EN ISO 9001) ist genauso wie das Energiemanagementsystem (nach DIN EN ISO 50001) und das Umweltmanagementsystem (nach DIN EN ISO 14001) zertifiziert. Darüber hinaus bestehen Haftungsübereinkommen mit dem ZVSHK und dem BTGA.

Die Abbildungen und Angaben dieser Unterlage sind unverbindlich. Fortschrittliche Verbesserungen behalten wir uns vor. Werkstoffangaben beziehen sich auf wasserberührende Teile. Maße bedeuten mm oder Zoll. VE = Vorverpackungseinheiten. Viega Produkte werden über den Fachgroßhandel vertrieben.

Der auf der Website viega.de verwendete Begriff „Viega“ bezieht sich je nach Kontext auf eine Gesellschaft der Viega Gruppe oder auf die Marke Viega. Die einzelnen Gesellschaften der Viega Gruppe sind rechtlich getrennte und eigenständige Einheiten und agieren als solche selbstständig. Der Begriff „Viega“ ist daher nicht notwendigerweise als Verweis auf eine bestimmte Gesellschaft zu verstehen.

Stand Januar 2022

SERVICE-LEISTUNGEN FÜR JEDEN TAG

Auf Viega können Sie sich verlassen. Wenn Sie Rat und Tat brauchen, stehen Ihnen im Werk Attendorn und vor Ort technische und kaufmännische Berater zur Verfügung (Kontaktaufnahme über Ihr Innendienstteam).
Nutzbringend im harten Tagesgeschäft der schnelle Kontakt – die Technische Beratung von Viega.

Für den Fachhandwerker	Für den Planer	Für den Großhändler
<ul style="list-style-type: none"> ■ Rat bei der Technischen Beratung ■ Beratung und Unterstützung vor Ort ■ Hilfe bei Planung und Ausschreibung ■ Unterstützung bei Pilotobjekten ■ Unterweisung Ihrer Mitarbeiter ■ Attraktives Seminarangebot ■ Information durch regionale Fachausstellungen ■ Arbeitserleichterung durch Viptool Planungssoftware ■ Web-Konfiguratoren zur Produktauslegung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rat bei der Technischen Beratung ■ Beratung und Unterstützung vor Ort ■ Hilfe bei Planung und Ausschreibung ■ Viptool Engineering: Softwarelösungen für Planung und Ausschreibung ■ Attraktives Seminarangebot ■ BIM-Daten für Planungen im digitalen Gebäudemodell 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Versierte Ansprechpartner ■ Beratung und Unterstützung vor Ort ■ Technisch-kaufmännische Unterweisung Ihrer Mitarbeiter ■ Unterstützung bei Verkaufsaktionen ■ Aktualisierung der Sanitärausstellung ■ Lagerausstattungs-vorschläge ■ Attraktives Seminarangebot ■ "just in time" Komplettlieferungen aus einer Hand ■ Erstellung von individuellen Prozessoptimierungskonzepten auf Basis EDI

HOTLINE-INNENDIENST

	Team-Telefonnummer	Team-Telefaxnummer	Team-E-Mail
Technische Beratung	+49 (0) 2722 61-1100	+49 (0) 2722 61-1101	service-technik@viega.de
Planungssoftware	+49 (0) 2722 61-1700	+49 (0) 2722 61-1701	service-software@viega.de

SEMINARCENTREN

	Team-Telefonnummer	Team-Telefaxnummer	Team-E-Mail
Attendorn	+49 (0) 2722 61-3232	+49 (0) 2722 61-3230	seminarcenter.at@viega.de
Großheringen	+49 (0) 36461 96-4116	+49 (0) 36461 96-4114	seminarcenter.gh@viega.de

SHK-BRANCHENPORTAL

Über das Branchenportal der ARGE Neue Medien stehen Ihnen aktuelle Artikelstammdaten inkl. Produktbilder von Viega zum Download bereit.



Wichtig:

Das angebotene Bildmaterial dient ausschließlich zum Aufbau Ihrer Homepage.
Eine Nutzung über diese Anwendung hinaus – z.B. für Online-Shops – bedarf der ausdrücklichen Genehmigung durch Viega. Wenden Sie sich bitte an webmaster@viega.de.



Verkaufsleitung Innendienst
Stephan Luke
 Telefon 02722 61-1377

Ihre jeweiligen Team-Ansprechpartner finden Sie auf der folgenden Seite.

Kaufmännischer Innendienst

Team	Ansprechpartner		Kontaktdaten
Nord	Dingerkus, Lukas	Peter, Karola	
	Goldammer, Georg	Plaßmann, Nina	Team-Telefon-Nr.: 02722 61-1760
	Harzheim, Martina	Saroglu, Naziye	Team-Telefax-Nr.: 02722 61-1512
	Humberg, Max	Speich-Maczioschek, Eva	Team-E-Mail: team-nord@viega.de
	Lüdtke, Petra	Steinberg, Dirk	
	Nielsen-Ullrich, Frauke		
West	Arndt, Tina	Rosenberg, Nina	
	Buschmann, Daniela	Schiffer, Gunilla	Team-Telefon-Nr.: 02722 61-1767
	Gabriel, Julian	Teipel, Michael	Team-Telefax-Nr.: 02722 61-1520
	Hanses, Simon	Teipel, Stefanie	Team-E-Mail: team-west@viega.de
	Regeling, Frank		
Mitte	Berkenhagen, Rüdiger	Kusch, Brigitte	
	Drexelius, Mark	Schelle, Sebastian	Team-Telefon-Nr.: 02722 61-1771
	Goldammer, Stefanie	Schmidt, Lisa	Team-Telefax-Nr.: 02722 61-1519
	Häußler, Björn	Tönjes, Bastian	Team-E-Mail: team-mitte@viega.de
Süd-West	Beckermann, Martin	Lohölter, Kirstin	
	Fechner, Viviane	Peter, Daniel	Team-Telefon-Nr.: 02722 61-1772
	Flötling, Susann	Schnatz, Christian	Team-Telefax-Nr.: 02722 61-1516
	Hartung, Stefan	Schwarz, Andreas	Team-E-Mail: team-sued-west@viega.de
	Heimes, Lara		
Süd-Ost	Becker, Helga	Natzke, Carina	
	Berg, Alexander	Schmitte, Lisa	Team-Telefon-Nr.: 02722 61-1774
	Fischer, Inessa	Springob, Katja	Team-Telefax-Nr.: 02722 61-1340
	Freitag, Gerhard	Stumpf, Klaus	Team-E-Mail: team-sued-ost@viega.de
	Kühnhof, Moritz	Vißer, Ricarda	

GRÖSSEN- UND GEWINDE ANGABEN

Abkürzung	Bedeutung	nach
Ø	Durchmesser	DIN EN ISO 3098-2
c	Zusammendrückbarkeit	DIN EN 13163
D	Rohraußendurchmesser	DIN EN 10255
d	Rohraußendurchmesser	produktnormspezifisch
DN	Durchmesser Nominal	DIN EN ISO 6708
G	Verschraubungsgewinde (zylindrisch)	DIN EN ISO 228
M	Metrisches ISO-Gewinde	DIN 13
MOP	Maximum operating pressure for gas (Maximal zulässiger Betriebsdruck für Gas)	
PN	Pressure nominal	
R	Außengewinde (kegelig)	DIN EN 10226
Rp	Innengewinde (zylindrisch)	DIN EN 10226
s	Wandstärke	produktnormspezifisch
SW	Schlüsselweite	
V_{Gas}	Gasvolumenstrom	

UMRECHNUNG VON DRUCKEINHEITEN

	mbar	bar	Pascal	hPa	kPa	MPa
1 mbar	1	0,001	100	1	0,1	0,0001
1 bar	1.000	1	100.000	1.000	100	0,1
1 Pa	0,01	0,00001	1	0,01	0,001	0,000001
1 hPa	1	0,001	100	1	0,1	0,0001
1 kPa	10	0,01	1.000	10	1	0,001
1 MPa	10.000	10	1.000.000	10.000	1.000	1

Beispiel: Raxofix-System – Betriebsdruck max.: bisher 10 bar; neu, entsprechend DIN 1988-200 (2012): 1 MPa

Verkaufs- und Lieferbedingungen der Viega GmbH & Co. KG

I. Geltung; Angebote; Hinweispflicht des Käufers

1. Diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (nachfolgend „Bedingungen“ genannt) gelten für alle – auch zukünftigen – Verträge über Lieferungen und sonstige Leistungen zwischen Viega GmbH & Co. KG (nachfolgend „wir“ bzw. „uns“ genannt) und Käufern, die Unternehmer (§ 14 BGB), eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen sind. Entgegenstehende oder abweichende Geschäftsbedingungen des Käufers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Etwaigen Geschäftsbedingungen des Käufers wird hiermit auch für den Fall widersprochen, dass sie uns in einem Bestätigungsschreiben oder auf sonstige Weise übermittelt werden oder wir Lieferungen oder Leistungen vorbehaltlos gegenüber dem Käufer erbringen oder wir Leistungen des Käufers vorbehaltlos annehmen, ohne den Bedingungen des Käufers nochmals zu widersprechen.
2. Unsere Angebote sind freibleibend. Vereinbarungen, insbesondere mündliche Nebenabreden, Zusagen, Garantien und sonstige Zusicherungen unserer Mitarbeiter werden erst durch unsere schriftliche Bestätigung oder tatsächliche Lieferung verbindlich. Die Schriftform wird auch durch die Übermittlung per Telefax oder E-Mail gewahrt.
3. Der Käufer hat uns vor Vertragsabschluss einen schriftlichen Hinweis zu geben, wenn die zu liefernde Ware nicht ausschließlich für die gewöhnliche Verwendung geeignet sein soll oder wenn die Ware unter unüblichen oder ein besonderes Gesundheits- oder Sicherheitsrisiko darstellenden oder eine erhöhte Beanspruchung erfordernden Bedingungen eingesetzt werden soll.

II. Preise; Preisanpassung

1. Alle Preise verstehen sich in Euro ab Werk ausschließlich Verpackung, Fracht, Porto, Zoll, jeweils zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer in der bei Lieferung gültigen Höhe.
2. Bei allen Aufträgen – auch bei Bestellungen auf Abruf und Sukzessivlieferungsverträgen – sind wir berechtigt, Material- und Lohnpreissteigerungen im Rahmen und zum Ausgleich dieser Preissteigerungen zwischen dem Vertragsschluss und der Lieferung an den Käufer weiterzugeben.

III. Versand; Gefahrübergang; Transportversicherung

1. Bei einem Warenwert über netto € 1.500,- liefern wir einmal wöchentlich verpackungs- und frachtfrei innerhalb der Bundesrepublik Deutschland. Verpackungskosten und Frachtkosten für Kurier-, Express- und Paketdienste gehen immer zu Lasten des Käufers, sofern der Käufer eine solche Versendung wünscht.
2. Alle Rücksendungen müssen vorab schriftlich mit uns vereinbart werden; Rücksendungen, die wir nicht zu vertreten haben, müssen franko erfolgen; wir berechnen für jede nicht von uns zu vertretende Rücksendung 25 % des Warenwertes, mindestens aber netto € 30,- Bearbeitungsgebühr.
3. Lieferungen und Leistungen erfolgen, wenn nicht ausdrücklich schriftlich etwas anderes vereinbart ist, ab unserem Werk oder Lager. Die Erbringung von Lieferungen oder Leistungen an anderen Orten erfolgt auf Kosten und Gefahr des Kunden.
4. Eine Transportversicherung schließen wir nur auf ausdrücklichen Wunsch des Käufers und auf seine Kosten ab.

IV. Zahlungsbedingungen; Verzug; Verschlechterung der Vermögensverhältnisse

1. Unsere Forderungen sind zahlbar in Euro porto- und spesenfrei in Attendorn nach Zugang unserer Rechnung oder einer gleichwertigen Forderungsaufstellung innerhalb sieben (7) Tagen mit 3 % oder innerhalb vierzehn (14) Tagen mit 2 % Skonto oder innerhalb dreißig (30) Tagen ohne Abzug, spätestens aber dreißig (30) Tage nach Fälligkeit und Empfang der Gegenleistung. Die Zahlung hat so zu erfolgen, dass uns der Rechnungsbetrag spätestens am Fälligkeitstermin zur Verfügung steht.
2. Eingeräumte Skontofristen beginnen ab dem Rechnungsdatum. Ein vereinbartes Skonto bezieht sich immer nur auf den Rechnungswert ausschließlicher Fracht und Verpackung und setzt den vollständigen Ausgleich aller fälligen Verbindlichkeiten des Käufers im Zeitpunkt der Skontierung voraus.
3. Der Käufer ist nicht berechtigt, gegen unsere Ansprüche aufzurechnen, außer wenn der Gegenanspruch unbestritten und rechtskräftig festgestellt ist.
4. Ab Verzugsbeginn, sind wir berechtigt, die gesetzlichen Verzugszinsen zu berechnen. Die Geltendmachung eines weiteren Verzugs Schadens bleibt vorbehalten. Befindet sich der Käufer uns gegenüber mit irgendwelchen Zahlungsverpflichtungen im Verzug, so werden alle offenen Forderungen sofort fällig.

5. Tritt nach Vertragsschluss eine wesentliche Verschlechterung in den Vermögensverhältnissen des Käufers ein, so sind wir berechtigt, Lieferungen oder Leistungen nur gegen Vorkasse zu erbringen bzw. vor Ausführung der Lieferungen oder Leistungen angemessene Sicherheit zu verlangen. Kommt der Kunde diesem Begehren nicht rechtzeitig nach, sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten; dem Kunden stehen keine Schadensersatzansprüche zu.

V. Lieferzeit; Verzug; Höhere Gewalt; Teillieferung

1. Lieferfristen und -termine gelten nur annähernd, es sei denn, dass wir diese schriftlich und ausdrücklich als verbindlich bezeichnet haben. Verbindliche Lieferfristen beginnen nach Eingang aller für die Ausführung des Auftrages erforderlichen Unterlagen, gegebenenfalls rechtzeitiger Materialbestellungen und vereinbarter Anzahlungen. Im Übrigen beginnen vereinbarte Lieferfristen mit dem Datum unserer schriftlichen Auftragsbestätigung.
2. Unsere Lieferverpflichtung steht unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Selbstbelieferung, es sei denn, die nicht richtige oder verspätete Selbstbelieferung ist von uns zu vertreten.
3. Der Eintritt unseres Lieferverzuges bestimmt sich nach den gesetzlichen Vorschriften. In jedem Fall ist aber eine Mahnung durch den Käufer erforderlich.
4. Ereignisse höherer Gewalt berechtigen uns, die Lieferungen um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben. Dies gilt auch dann, wenn solche Ereignisse während eines vorliegenden Verzuges eintreten. Der höheren Gewalt stehen gleich währungs-, handelspolitische und sonstige hoheitliche Maßnahmen, Streiks, Aussperrungen, von uns nicht verschuldete Betriebsstörungen, Behinderung der Verkehrswege, Verzögerung bei der Einfuhr- / Zollabfertigung, sowie alle sonstigen Umstände, die, ohne von uns verschuldet zu sein, die Lieferungen und Leistungen wesentlich erschweren oder unmöglich machen. Dabei ist es unerheblich, ob die Umstände bei uns, dem Lieferwerk oder einem anderen Vorlieferanten eintreten. Wird infolge der vorgenannten Ereignisse die Durchführung des Vertrages für eine der Vertragsparteien unzumutbar, kann sie durch unverzügliche schriftliche Erklärung von dem Vertrag zurücktreten.
5. Teillieferungen sind zulässig, wenn diese für den Käufer zumutbar sind.

VI. Mängelrüge, Gewährleistung

1. Die Ware ist dann sachmangelhaft, wenn der Käufer nachweist, dass sie im Zeitpunkt des Gefahrübergangs von der in unserer schriftlichen Auftragsbestätigung vereinbarten Art, Menge und Beschaffenheit abweicht. Bezugnahmen auf Normen und ähnliche Regelwerke sowie Angaben zu Güten, Sorten, Maßen, Gewichten und Verwendbarkeit der Waren, Angaben in Zeichnungen und Abbildungen sowie Aussagen in Werbemitteln sind keine Zusicherungen oder Garantien, soweit sie nicht ausdrücklich und schriftlich als solche bezeichnet sind. Entsprechendes gilt für Konformitätserklärungen und zugehörige Kennzeichen wie CE oder GS. Eignungs- und Verwendungsrisiken obliegen alleine dem Käufer.
2. Die Gewährleistungsrechte des Käufers setzen voraus, dass dieser seinen gesetzlichen und nach diesen Bedingungen geltenden Untersuchungs- und Rügepflichten ordnungsgemäß nachgekommen ist. Festgestellte Mängel sind uns gegenüber unverzüglich, spätestens aber drei (3) Tage nach Lieferung schriftlich anzuzeigen. Mängel, die trotz sorgfältigster Prüfung erst später entdeckt werden, sind unverzüglich, spätestens aber innerhalb von drei (3) Tagen nach Entdeckung schriftlich anzuzeigen.
3. Soweit ein von uns zu vertretender Mangel der Ware vorliegt, werden wir nach unserer Wahl den Mangel beseitigen oder Ersatz liefern. Hat der Käufer nach einer ersten Aufforderung ergebnislos eine weitere Nachfrist gesetzt oder schlagen zwei Nachbesserungsversuche oder eine Ersatzlieferung fehl, kann der Käufer vom Vertrag zurücktreten oder Minderung verlangen.
4. Für Sachmängel, die durch ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Käufer oder Dritte, übliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung entstehen, stehen wir ebenso wenig ein wie für die Folgen unsachgemäßer und ohne unsere Einwilligung vorgenommener Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten des Käufers oder Dritter. Gleiches gilt für Mängel, die den Wert oder die Tauglichkeit der Ware nur unerheblich mindern.
5. Gesetzliche Rückgriffsansprüche des Käufers uns gegenüber bestehen nur insoweit, als der Käufer mit seinem Abnehmer keine Vereinbarungen getroffen hat, die über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehen. Sie bestehen nicht bei Mängeln, die den Wert oder die Tauglichkeit der Ware nur unerheblich mindern.

VII. Haftung auf Schadensersatz

1. Mit Ausnahme einer Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz (ProdHaftG), wegen arglistigen Verschweigens eines Mangels, wegen einer Garantie, die wir für die Beschaffenheit der Ware übernommen haben oder für Schäden, die aus einer schuldhaften Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit stammen, haften wir dem Käufer gegenüber bei einer Verletzung von sich aus dem zwischen ihm und uns geschlossenen Vertrag ergebenden Pflichten nur nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen auf Schadensersatz, ohne jedoch auf die gesetzlichen Voraussetzungen für eine solche Haftung zu verzichten.
2. Wir haften nur für die schuldhafte Verletzung wesentlicher Vertragspflichten und für die vorsätzliche oder grob fahrlässige Verletzung anderer dem Käufer gegenüber bestehender vertraglicher Pflichten. Wesentliche Vertragspflichten sind solche Verpflichtungen, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglichen und auf deren Erfüllung der Käufer regelmäßig vertraut und vertrauen darf.
3. Bei der einfach fahrlässigen Verletzung von wesentlichen Vertragspflichten ist unsere Haftung auf den Ersatz des im Zeitpunkt des Vertragsschlusses vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens beschränkt.
4. Darüber hinaus ist unsere Haftung hiermit ausdrücklich ausgeschlossen.
5. Die vorstehenden Haftungsausschlüsse und -begrenzungen gelten in gleichem Umfang zu Gunsten unserer Organe, gesetzlichen Vertreter, Mitarbeiter und unserer sonstigen Erfüllungshelfen.

VIII. Eigentumsvorbehalt

1. Der nachfolgend vereinbarte Eigentumsvorbehalt dient der Sicherung aller jeweils bestehenden derzeitigen und künftigen Forderungen von uns gegen den Käufer aus der zwischen den Vertragspartnern bestehenden Lieferbeziehung (einschließlich Saldoforderungen aus einem auf diese Lieferbeziehung beschränkten Kontokorrentverhältnis).
2. Die von uns an den Käufer gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller gesicherten Forderungen unser Eigentum. Die Ware sowie die nach den nachfolgenden Bestimmungen an ihre Stelle tretende, vom Eigentumsvorbehalt erfasste Ware wird nachfolgend „Vorbehaltsware“ genannt.
3. Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware bis zum Eintritt des Verwertungsfalls (Abs. 8) im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern. Verpfändungen und Sicherungsübereignungen sind unzulässig.
4. Wird die Vorbehaltsware vom Käufer verarbeitet, so wird vereinbart, dass die Verarbeitung im Namen und für Rechnung von uns als Hersteller erfolgt und wir unmittelbar das Eigentum oder – wenn die Verarbeitung aus Stoffen mehrerer Eigentümer erfolgt oder der Wert der verarbeiteten Sache höher ist als der Wert der Vorbehaltsware – das Miteigentum (Bruchteilseigentum) an der neu geschaffenen Sache im Verhältnis des Werts der Vorbehaltsware zum Wert der neu geschaffenen Sache erwerben. Wird die Vorbehaltsware mit anderen Sachen zu einer einheitlichen Sache verbunden oder untrennbar vermischt und ist eine der anderen Sachen als Hauptsache anzusehen, so übertragen wir, soweit die Hauptsache ihm gehört, dem Käufer anteilig das Miteigentum an der einheitlichen Sache in dem in S. 1 genannten Verhältnis.
5. Im Fall der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware tritt der Käufer bereits jetzt sicherungshalber die hieraus entstehende Forderung gegen den Erwerber – bei Miteigentum von uns an der Vorbehaltsware anteilig entsprechend dem Miteigentumsanteil – an uns ab. Gleiches gilt für sonstige Forderungen, die an die Stelle der Vorbehaltsware treten oder sonst hinsichtlich der Vorbehaltsware entstehen, wie z.B. Versicherungsansprüche oder Ansprüche aus unerlaubter Handlung bei Verlust oder Zerstörung. Wir ermächtigen den Käufer widerruflich, die an uns abgetretenen Forderungen im eigenen Namen einzuziehen. Wir dürfen diese Einzugsermächtigung nur im Verwertungsfall widerrufen.
6. Greifen Dritte auf die Vorbehaltsware zu, insbesondere durch Pfändung, wird der Käufer sie unverzüglich auf das Eigentum von uns hinweisen und uns hierüber informieren, um uns die Durchsetzung unserer Eigentumsrechte zu ermöglichen. Sofern der Dritte nicht in der Lage ist, uns die in diesem Zusammenhang entstehenden gerichtlichen oder außergerichtlichen Kosten zu erstatten, haftet hierfür der Käufer uns gegenüber.
7. Wir werden die Vorbehaltsware sowie die an ihre Stelle tretenden Sachen oder Forderungen freigeben, soweit ihr Wert die Höhe der gesicherten Forderungen um mehr als 50 % übersteigt. Die Auswahl der danach freizugebenden Gegenstände liegt bei uns.

8. Treten wir bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers – insbesondere Zahlungsverzug – vom Vertrag zurück (Verwertungsfall), sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware herauszuverlangen.

IX. Kataloge, Prospekte, Angebote, Zeichnungen, Werkstoffe; Urheberrechte

1. Alle Abbildungen in unseren Katalogen, Prospekten, Angeboten, Zeichnungen etc. sind unverbindlich. Gewichtsangaben und Maße in Angeboten und Zeichnungen sind nur annähernd. Die Artikel werden aus verschiedenen Werkstoffen hergestellt, z. B. aus Rotguss, Kupfer, Edelstahl, Messing, Kunststoff, Gummi und anderen. Wir behalten uns vor, gleichwertige oder bessere Rohstoffe einzusetzen und dem Fortschritt dienende Konstruktionsänderungen vorzunehmen.
2. An Kostenanschlägen, Entwürfen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behalten wir uns das Eigentums- und Urheberrecht vor; sie dürfen Dritten nur nach unserer vorherigen schriftlichen Zustimmung zugänglich gemacht werden. Zu Angeboten gehörige Zeichnungen und andere Unterlagen sind auf Verlangen zurückzugeben.

X. Geheimhaltung

1. Der Käufer verpflichtet sich, über alle ihm bekannt gewordenen oder bekannt werdenden Geschäfts- und Betriebsgeheimnisse sowie als vertraulich bezeichnete oder aufgrund sonstiger Umstände erkennbar als vertraulich zu behandelnde Informationen von uns oder von mit uns gemäß §§ 15 ff. AktG verbundenen Unternehmen auch über das Ende der Vertragsbeziehung hinaus bis zu deren Offenkundigwerden, mindestens jedoch für einen Zeitraum von drei (3) Jahren nach Ende der Vertragsbeziehung, strengstes Stillschweigen zu bewahren und diese nicht für andere Zwecke als den konkreten Vertragszweck zu nutzen.
2. Für den Fall, dass wir dem Käufer gegenüber zur Vertraulichkeit/Geheimhaltung bestimmter Informationen oder Unterlagen verpflichtet sind, gilt diese Verpflichtung zur Geheimhaltung nicht gegenüber mit uns verbundenen Unternehmen. Wir sind daher insbesondere nicht verpflichtet, den Käufer vor einer Weitergabe von Informationen an ein verbundenes Unternehmen hierüber zu unterrichten.

XI. Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

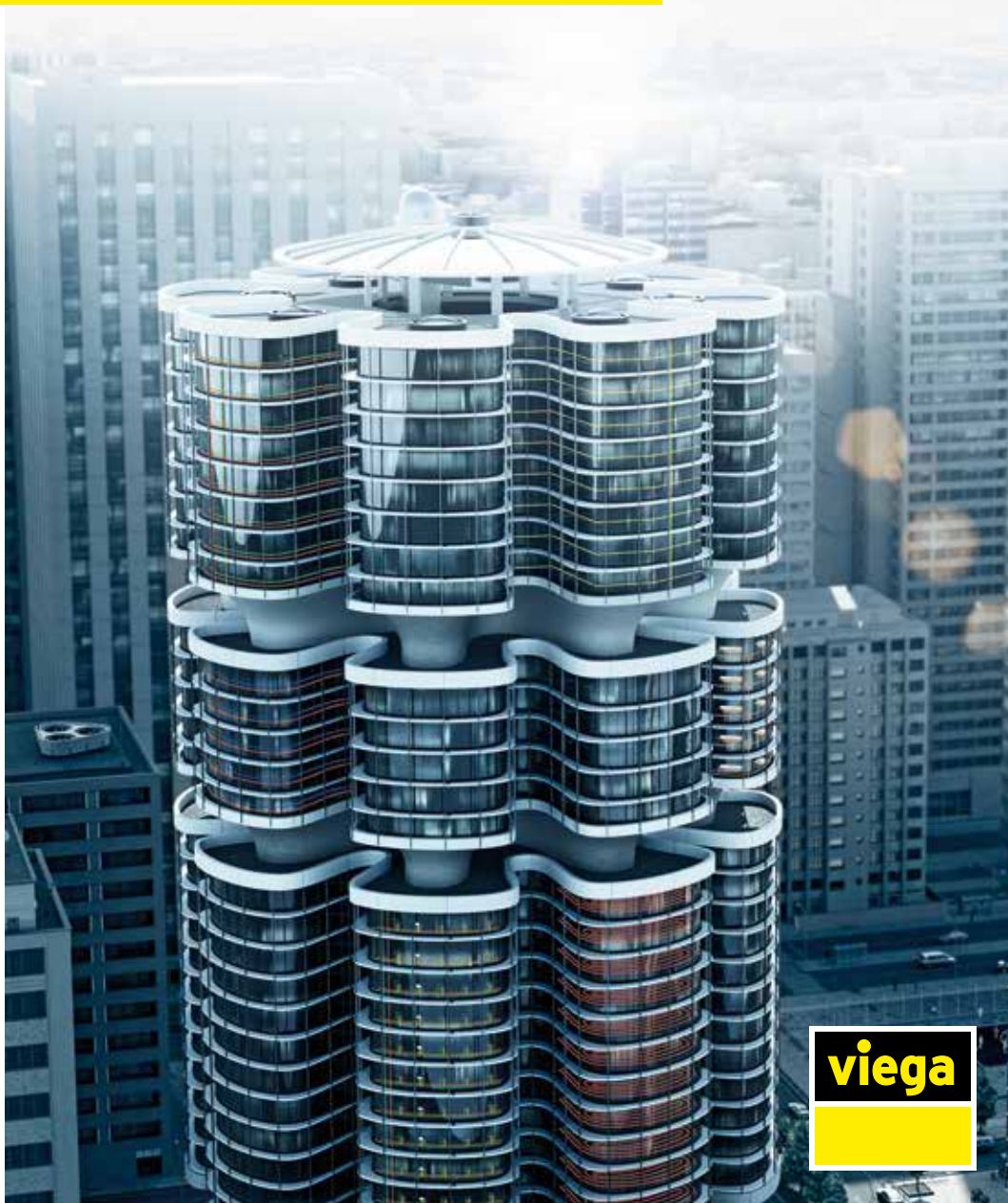
1. Gerichtsstand ist unser Sitz. Wir können den Käufer nach unserer Wahl aber auch an seinem Gerichtsstand verklagen.
2. Es gilt ausschließlich deutsches Recht. Die Anwendung des CISG (Convention on Contracts for the International Sale of Goods vom 11.04.1980) ist ausgeschlossen.

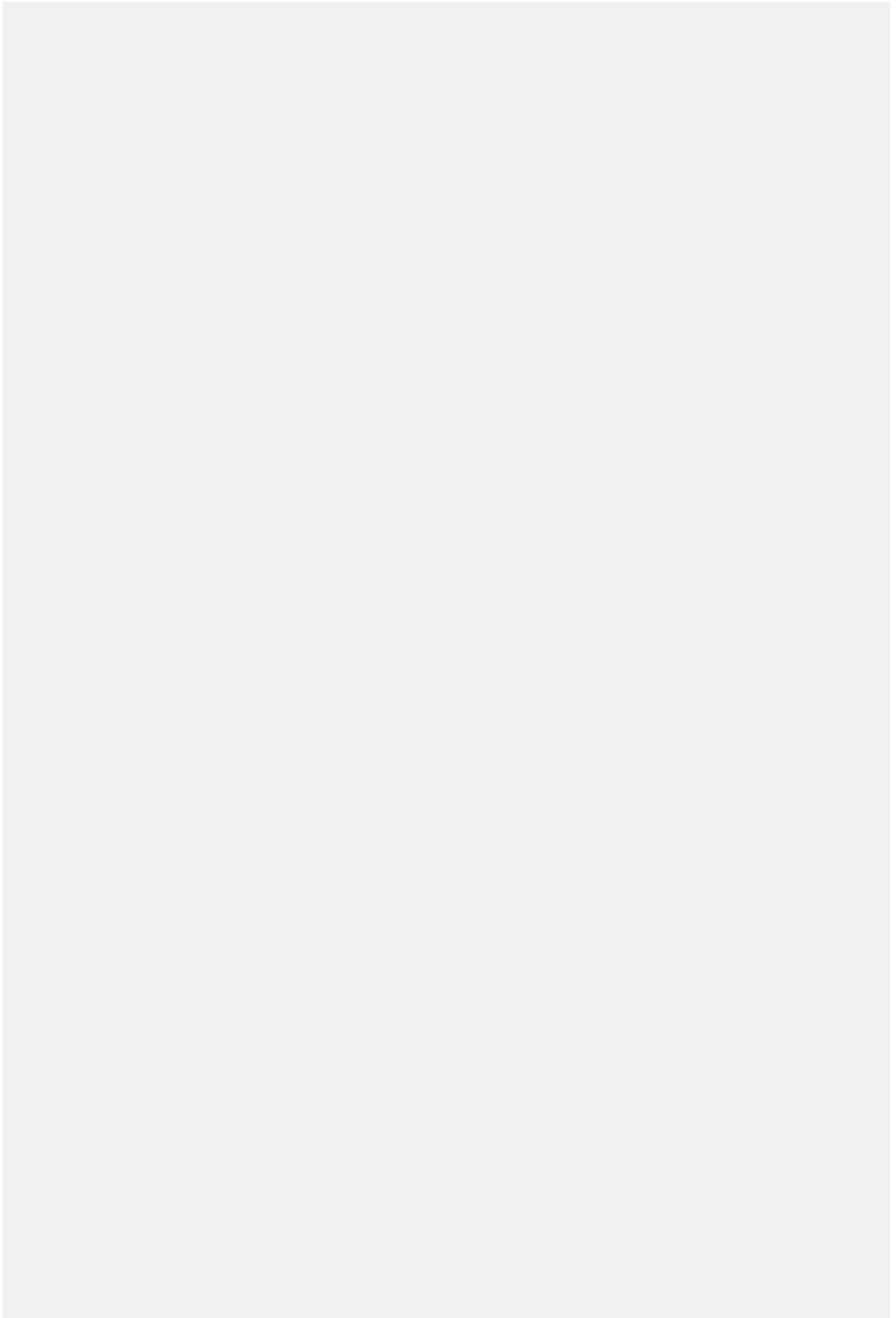
XII. Schlussbestimmungen

1. Änderungen und Ergänzungen des Vertrages, einschließlich Verkaufs- und Lieferbedingungen bedürfen der Schriftform. Dies gilt auch für eine Änderung oder Ergänzung dieser Bestimmung.
2. Der Käufer wird sämtliche gesetzlichen und/oder behördlichen Vorschriften, Gesetze, Verordnungen und Verfügungen, die ihn und sein Geschäft sowie die von uns erworbene Ware betreffen, eigenverantwortlich beachten.
3. Sollte eine Bestimmung dieser Bedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen dieser Bedingungen nicht berührt. Die Parteien vereinbaren schon jetzt, anstelle der unwirksamen Bestimmung eine gesetzlich zulässige Bestimmung zu treffen, die dem wirtschaftlich Gewollten am nächsten kommt. Das Gleiche gilt im Falle einer unbeabsichtigten Regelungslücke.

Stand März 2021

Viega Sortiment Neuheiten





INHALTSVERZEICHNIS

A1 Profipress, F1 Prestabo, F2 Megapress, F10 Temponox, G1 Sanpress Inox, G7 Raxinox, L1 Sanfix Fosta, L3 Raxofix, S6 Zubehör/ Einzelteile, T7 Ersatzteile und Entwässerungs zubehör, X1 Advantix-Duschrinnen, X2 Advantix-Badabläufe Systemmaß 100, X3 Advantix-Bodenabläufe Systemmaß 145	4
A1 Profipress, G1 Sanpress Inox, G3 Sanpress, G7 Raxinox, L1 Sanfix Fosta, L3 Raxofix	4
A1 Profipress, G1 Sanpress Inox, G3 Sanpress, G7 Raxinox, L1 Sanfix Fosta, L3 Raxofix, R2 Gewindeverbinder aus Rotguss oder Siliziumbronze	5
C1 Gasarmaturen, F4 Megapress G	5
F3 Megapress S, J1 Easytop-Systemarmaturen	6
F10 Temponox	6
J1 Easytop-Systemarmaturen, J2 Viega Hygiene-Funktion	15
J1 Easytop-Systemarmaturen, J2 Viega Hygiene-Funktion, J3 Viega AquaVip Solutions	15
J2 Viega Hygiene-Funktion, J3 Viega AquaVip Solutions	17
J3 Viega AquaVip Solutions	18
J3 Viega AquaVip Solutions, S1 Prevista Dry	26
P1 Systempresswerkzeuge	27
R1 Fonterra	28
S1 Prevista Dry, S2 Prevista Dry Plus	29
S2 Prevista Dry Plus	29
S6 Zubehör/Einzelteile	29
V1 Abläufe für Bade- und Duschwannen	30
V2 Abläufe für Waschtische und Bidets	30



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

A1 PROFIPRESS, F1 PRESTABO, F2 MEGAPRESS, F10 TEMPONOX, G1 SANPRESS INOX, G7 RAXINOX, L1 SANFIX FOSTA, L3 RAXOFIX, S6 ZUBEHÖR/EINZELTEILE, T7 ERSATZTEILE UND ENTWÄSSERUNGS-ZUBEHÖR, X1 ADVANTIX-DUSCHRINNEN, X2 ADVANTIX-BADABLÄUFE SYSTEMMASS 100, X3 ADVANTIX-BODENABLÄUFE SYSTEMMASS 145



NEU

Kennzeichnungsschild Brandschutz für Rohrdurchführung

- für dauerhafte Kennzeichnung von klassifizierten Viega Rohrabschottungen durch Decken und Wände sowie zur Dokumentation einer Durchführung nach Leitungsanlagenrichtlinie
- optional zusätzlich bestellbar Markierungsstift Modell 2490.1
- Kunststoff

Ausstattung

Anwendbarkeitsnachweise

Hinweis

Das Schild ist vom Errichter der Abschottung zu ergänzen um: Name der Abschottungsmaßnahme, Datum des angewendeten Nachweises (Ausgabedatum), Dauer des Feuerwiderstandes der Abschottungsmaßnahme, Name des Errichters, Monat/Jahr der Errichtung.
[mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis \(abP\) P-2400/003/15-MPA BS](#)
[mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis \(abP\) P-2410/399/21-MPA BS](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2258](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2259](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2535](#)

Modell 4920.8

B	H	VE	Artikel		
155	120	10	785 871		

A1 PROFIPRESS, G1 SANPRESS INOX, G3 SANPRESS, G7 RAXINOX, L1 SANFIX FOSTA, L3 RAXOFIX



NEU

Wandscheibenabdichtung

- für Erstellung von Armaturenanschlüssen gemäß DIN 18534-3
- geeignet für Dämmschale Modell 1541.5, 1541.7
- in Verbindung mit Abdrückstopfen für Wandscheibenabdichtung Modell 1517.1
- geeignet für Wandscheiben Rp $\frac{1}{2}$

Modell 1517

		VE	Artikel		
		10	806 453		



NEU

Abdrückstopfen für Wandscheibenabdichtung

- für Dichtheitsprüfung
- in Verbindung mit Wandscheibenabdichtung Modell 1517
- G-Gewinde

Ausstattung

Dichtung, Metallgewindeeinsatz

Modell 1517.1

G	VE	Artikel		
$\frac{1}{2}$	5	806 460		



NEU

Wandscheibenabdichtungsset

- für Erstellung von Armaturenanschlüssen gemäß DIN 18534-3
- geeignet für Wandscheiben Rp $\frac{1}{2}$

Ausstattung

10 Wandscheibenabdichtungen, 5 Abdrückstopfen

Modell 1500

		VE	Artikel		
		1	806 477		



NEU

Abdichtungsmanschette

- für Abdichtung von Rohrdurchführungen von 20–37 mm
- geeignet für Wandscheibenabdichtung Modell 1517

Modell 1517.3

	VE	Artikel		
	25	814 670		



NEU

Dämmschale

- für alle Viega Wandscheiben Rp $\frac{1}{2}$ DN12 und DN15, Rotguss-Verlängerungen Rp $\frac{1}{2}$
- geeignet für Wandscheibenabdichtungsset Modell 1500, Wandscheibenabdichtung Modell 1517
- schallentkoppelnd, wärmedämmend gemäß GEG

Modell 1541.5

	VE	Artikel		
	5	812 294		



NEU

Dämmschale

- für alle Viega Doppelwandscheiben Rp $\frac{1}{2}$ DN12 und DN15, Rotguss-Verlängerungen Rp $\frac{1}{2}$
- geeignet für Wandscheibenabdichtung Modell 1517
- schallentkoppelnd, wärmedämmend gemäß GEG

Modell 1541.7

	VE	Artikel		
	5	806 491		

A1 PROFIPRESS, G1 SANPRESS INOX, G3 SANPRESS, G7 RAXINOX, L1 SANFIX FOSTA, L3 RAXOFIX, R2 GEWINDEVERBINDER AUS ROTGUSS ODER SILIZIUMBRONZE



Abdrückstopfen

- für Dichtheitsprüfung
- Kunststoff
- G-Gewinde
- heißwasserbeständig

Ausstattung

Dichtung, Metallgewindeeinsatz

Modell 1516.113

	G	VE	Artikel		
NEU	$\frac{1}{2}$	10	100 766		

C1 GASARMATUREN, F4 MEGAPRESS G



NEU

Megapress G-Gaskugelhahn

Megapress G-Pressanschlüsse mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse
- abschließbar

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Kugel Edelstahl, Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe, Betätigungshebel L-Form

Technische Daten

Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 4675

DN	D	VE	Artikel		
15	$\frac{1}{2}$	1	801 519		
20	$\frac{3}{4}$	1	801 526		
25	1	1	801 533		
32	1 $\frac{1}{4}$	1	801 540		
40	1 $\frac{1}{2}$	1	801 557		
50	2	1	801 564		



NEU

Megapress G-Gaskugelhahn
Megapress G-Pressanschlüsse
mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- abschließbar

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Kugel Edelstahl, Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe, Betätigungshebel L-Form

Technische Daten

Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 4675.4

DN	Rp	D	VE	Artikel
15	½	½	1	801 571
20	¾	¾	1	801 588
25	1	1	1	801 595
32	1¼	1¼	1	801 601
40	1½	1½	1	801 618
50	2	2	1	801 625

F3 MEGAPRESS S, J1 EASYTOP-SYSTEMARMATUREN



NEU

Reparaturset

- geeignet für Easytop XL-Kugelhahn Modell 4275.8XL
- PTFE
- Pressanschlüsse

Ausstattung

je eine Dichtung für Schaltwelle und Stopfbuchse, 2 Dichtungen für Absperrkugel

Modell 4275.9XL

DN	für D	VE	Artikel
65	2½	1/5	802 578
80	3	1/5	802 585
100	4	1/5	802 592

F10 TEMPONOX



NEU

Temponox-Bogen 90°
mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 1716

d	VE	Artikel
15	10	809 638
18	10	809 645
22	10	809 652
28	5	809 669
35	5	809 676
42	1	809 683
54	1	809 690



NEU

Temponox XL-Bogen 90°
mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 1716XL

d	VE	Artikel
76,1	1	808 884
88,9	1	808 891
108,0	1	808 907



NEU

Temponox-Bogen 90°
mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 1716.1

d	VE	Artikel
15	10	808 921
18	10	808 938
22	10	808 945
28	5	809 751
35	5	809 768
42	1	809 775
54	1	809 782



NEU

Temponox XL-Bogen 90° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 1716.1XL

d	VE	Artikel		
76,1	1	809 805		
88,9	1	809 812		
108,0	1	809 829		



NEU

Temponox-Bogen 45° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 1726

d	VE	Artikel		
15	10	809 843		
18	10	809 850		
22	10	809 867		
28	5	809 874		
35	5	809 881		
42	1	809 898		
54	1	809 904		



NEU

Temponox XL-Bogen 45° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 1726XL

d	VE	Artikel		
76,1	1	809 928		
88,9	1	809 935		
108,0	1	809 942		



NEU

Temponox-Bogen 45° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 1726.1

d	VE	Artikel		
15	10	809 966		
18	10	809 973		
22	10	809 980		
28	5	809 997		
35	5	810 009		
42	1	810 016		
54	1	810 023		



NEU

Temponox XL-Bogen 45° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 1726.1XL

d	VE	Artikel		
76,1	1	810 047		
88,9	1	810 054		
108,0	1	810 061		



NEU

Temponox-Überbogen

- Stahl nichtrostend
- Einsteckenden

Modell 1709.3

d	VE	Artikel		
15	10	810 085		
18	10	810 092		
22	10	810 108		



NEU

Temponox-T-Stück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 1718

d1	d2	d3	VE	Artikel
15	15	15	10	810 122
15	18	15	5	810 252
15	22	15	10	810 269
18	15	18	10	810 290
18	18	15	10	810 283
18	18	18	10	810 139
18	22	18	10	810 306
22	15	15	5	810 320
22	15	22	10	810 337
22	18	18	5	810 344
22	18	22	10	810 351
22	22	15	5	810 368
22	22	22	10	810 146
22	28	22	10	810 375
28	15	28	5	810 382
28	18	28	5	810 399
28	22	22	5	810 405
28	22	28	5	810 412
28	28	28	5	810 153
35	15	35	5	810 429
35	18	35	5	810 436
35	22	35	5	810 443
35	28	35	5	810 450
35	35	35	5	810 160
42	15	42	1	810 467
42	18	42	1	810 474
42	22	42	1	810 481
42	28	42	1	810 498
42	35	42	1	810 504
42	42	42	1	810 177
54	15	54	1	810 511
54	18	54	1	810 528
54	22	54	1	810 535
54	28	54	1	810 542
54	35	54	1	810 559
54	42	54	1	810 566
54	54	54	1	810 184



NEU

Temponox XL-T-Stück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 1718XL

d1	d2	d3	VE	Artikel
76,1	28	76,1	1	810 672
76,1	35	76,1	1	810 689
76,1	42	76,1	1	810 696
76,1	54	76,1	1	810 702
76,1	76,1	76,1	1	810 207
88,9	28	88,9	1	810 726
88,9	35	88,9	1	810 733
88,9	42	88,9	1	810 740
88,9	54	88,9	1	810 757
88,9	76,1	88,9	1	810 771
88,9	88,9	88,9	1	810 214
108,0	28	108,0	1	810 788
108,0	35	108,0	1	810 795
108,0	42	108,0	1	810 801
108,0	54	108,0	1	810 818
108,0	76,1	108,0	1	810 832
108,0	88,9	108,0	1	810 849
108,0	108,0	108,0	1	810 221



NEU

**Temponox-T-Stück
mit SC-Contur**

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung
Dichtelemente EPDM, Mehrkant
Modell 1717.2

d1	Rp	d2	VE	Artikel
15	1/2	15	5	810 863
18	1/2	18	5	810 870
22	1/2	22	5	810 887
22	3/4	22	5	810 894
28	1/2	28	5	810 900
28	3/4	28	5	810 917
28	1	28	5	809 072
35	1/2	35	5	809 089
35	3/4	35	5	809 096
42	1/2	42	1	809 102
42	3/4	42	1	809 119
54	1/2	54	1	809 126
54	3/4	54	1	809 133
54	1	54	1	809 140



NEU

**Temponox XL-T-Stück
mit SC-Contur**

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung
Dichtelemente EPDM, Schneidringe,
Trennringe, Mehrkant
Modell 1717.2XL

d1	Rp	d2	VE	Artikel
76,1	3/4	76,1	1	810 962
88,9	3/4	88,9	1	810 979
108,0	3/4	108,0	1	810 986



NEU

**Temponox-Übergangsstück
mit SC-Contur**

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung
Dichtelement EPDM, Mehrkant
Modell 1711

d	R	VE	Artikel
15	3/8	5	811 501
15	1/2	5	811 488
15	3/4	5	811 495
18	1/2	5	811 518
18	3/4	5	811 525
22	1/2	5	811 532
22	3/4	10	811 549
22	1	10	811 556
28	1/2	5	811 563
28	3/4	5	811 570
28	1	5	811 587
28	1 1/4	5	811 594
35	1	5	811 600
35	1 1/4	5	811 617
35	1 1/2	5	811 624
42	1 1/4	1	811 631
42	1 1/2	1	811 648
54	2	1	811 655



NEU

**Temponox XL-Übergangsstück
mit SC-Contur**

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung
Dichtelement EPDM, Schneidring,
Trennring, Mehrkant
Modell 1711XL

d	R	VE	Artikel
76,1	2 1/2	1	811 686
88,9	3	1	811 693
108,0	4	1	811 709



NEU

Temponox-Übergangsstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

- Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 1712

d	Rp	VE	Artikel
15	¾	5	811 730
15	½	5	811 747
15	¾	5	811 754
18	½	5	811 761
18	¾	5	811 778
22	½	5	811 785
22	¾	5	811 792
22	1	5	811 808
28	¾	5	811 815
28	1	5	811 822
35	¾	5	811 839
35	1	5	811 846
35	1¼	5	811 853
42	1¼	1	811 860
42	1½	1	811 877
54	2	1	811 884



NEU

Temponox XL-Übergangsstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

- Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 1712XL

d	Rp	VE	Artikel
76,1	2½	1	811 914
88,9	3	1	811 921
108,0	4	1	811 938



NEU

Temponox-Einsteckstück

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, R-Gewinde

Ausstattung

- Mehrkant

Modell 1711.1

d	R	VE	Artikel
15	½	5	810 634
18	½	5	810 641
22	¾	5	812 355
28	1	5	812 362



NEU

Temponox-Einsteckstück

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Rp-Gewinde

Ausstattung

- Mehrkant

Modell 1712.1

d	Rp	VE	Artikel
15	½	5	812 669
18	½	5	812 676
18	¾	1	812 683
22	½	5	812 690
22	¾	5	812 706
28	1	5	812 713



NEU

Temponox-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

- Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 1714

d	R	VE	Artikel
15	¾	5	812 393
15	½	5	812 409
18	½	5	812 416
22	½	5	812 423
22	¾	5	812 430
28	1	5	812 447
35	1¼	5	812 454
42	1½	1	812 461
54	2	1	812 478



NEU

Temponox-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

- Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 1714.5

d	Rp	VE	Artikel
15	½	5	812 508
18	½	5	812 515
22	½	5	812 522
22	¾	5	812 539
28	1	5	812 546



NEU

Temponox-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung
Dichtelement EPDM
Modell 1714.1

d	R	VE	Artikel
15	3/8	5	811 013
15	1/2	5	811 020
18	1/2	5	811 037
22	3/4	5	811 044
28	1	5	811 051



NEU

Temponox-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung
Dichtelement EPDM
Modell 1714.2

d	Rp	VE	Artikel
15	1/2	5	811 075
22	1/2	5	811 082
22	3/4	5	811 099
28	1/2	5	811 105
28	3/4	5	811 112
28	1	5	811 129



NEU

Temponox-Muffe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 1715

d	VE	Artikel
15	10	809 065
18	10	808 983
22	10	808 990
28	5	809 003
35	5	809 010
42	5	809 027
54	1	809 034



NEU

Temponox XL-Muffe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe
Modell 1715XL

d	VE	Artikel
76,1	1	809 157
88,9	1	809 164
108,0	1	809 171



NEU

Temponox-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 1715.5

d	VE	Artikel
15	5	809 195
18	5	809 201
22	5	809 225
28	5	809 232
35	5	809 249
42	1	809 256
54	1	809 263



NEU

Temponox XL-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe
Modell 1715.5XL

d	VE	Artikel
76,1	1	809 287
88,9	1	809 294
108,0	1	809 300



NEU

Temponox-Reduzierstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 1715.1

d1	d2	VE	Artikel
18	15	10	809 331
22	15	10	809 355
22	18	10	809 362
28	15	5	809 379
28	18	10	809 386
28	22	10	809 393
35	15	5	809 409
35	22	5	809 416
35	28	5	809 423
42	22	5	809 430
42	28	5	809 447
42	35	5	809 454
54	22	1	809 461
54	28	1	809 478
54	35	1	809 485
54	42	1	809 492



NEU

Temponox XL-Reduzierstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 1715.1XL

d1	d2	VE	Artikel
76,1	35	1	809 515
76,1	42	1	809 522
76,1	54	1	809 539
88,9	54	1	809 553
88,9	76,1	1	809 577
108,0	54	1	809 584
108,0	76,1	1	809 607
108,0	88,9	1	809 614



NEU

Temponox-Verschraubung mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Werkstoffangaben beziehen sich auf wasserberührte Bauteile. Die Überwurfmutter besteht aus Messing vernickelt.

Modell 1760

d	VE	Artikel
15	5	812 232
18	5	812 249
22	5	812 256
28	5	812 263
35	5	812 270
42	1	810 597
54	1	810 603



NEU

Temponox-Übergangverschraubung mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung EPDM, Dichtelement EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Werkstoffangaben beziehen sich auf wasserberührte Bauteile. Die Überwurfmutter besteht aus Messing vernickelt.

Modell 1762

d	Rp	VE	Artikel
15	½	5	812 140
18	½	5	812 157
22	¾	5	812 164
22	1	5	812 171
28	1	5	812 188
35	1¼	1	812 195
42	1½	1	812 201
54	2	1	812 218



NEU

Temponox-Übergangverschraubung mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, R-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung EPDM, Dichtelement EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Werkstoffangaben beziehen sich auf wasserberührte Bauteile. Die Überwurfmutter besteht aus Messing vernickelt.

Modell 1765

d	R	VE	Artikel
15	1/2	5	812 065
18	3/4	5	812 072
22	3/4	5	812 089
22	1	5	812 096
28	1	5	812 102
35	1 1/4	5	812 119
42	1 1/2	1	812 126
54	2	1	812 133



NEU

Temponox-Anschlussverschraubung mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, G-Gewinde

Ausstattung

Flachdichtung EPDM, Dichtelement EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Werkstoffangaben beziehen sich auf wasserberührte Bauteile. Die Überwurfmutter besteht aus Messing vernickelt.

Modell 1763

d	G	VE	Artikel
15	1/2	5	811 280
15	3/4	5	811 297
15	1	5	811 303
18	3/4	5	811 310
18	1	5	811 327
22	3/4	5	811 334
22	1	5	811 341
22	1 1/4	5	811 358
22	1 1/2	5	811 365
28	1	5	811 372
28	1 1/4	5	811 389
28	1 1/2	5	811 396
35	1 1/2	5	811 402
35	2	5	811 419
42	1 3/4	1	811 426
42	2	1	811 433
54	2 3/4	1	811 440
54	2 1/2	1	811 457



NEU

Temponox-Kappe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 1756

d	VE	Artikel
15	5	811 952
18	5	811 969
22	5	811 976
28	5	811 983
35	5	811 990
42	1	812 003
54	1	812 010



NEU

Temponox XL-Kappe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 1756XL

d	Rp	VE	Artikel
76,1	3/4	1	812 034
88,9	3/4	1	812 041
108,0	3/4	1	812 058



NEU

Temponox-Flanschübergang mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement EPDM

Modell 1759

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
32	35	4	100	1	811 136 ¹
40	42	4	110	1	811 143 ¹
50	54	4	125	1	811 150 ¹

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø

¹) zur Verwendung mit Sanpress Inox-Montageset Artikel 611 279



NEU

Temponox XL-Flanschübergang mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 1759XL

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
65	76,1	8	145	1	811 174¹
80	88,9	8	160	1	811 181¹
100	108,0	8	180	1	811 198¹

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø

¹⁾ zur Verwendung mit Sanpress Inox XL-Montageset Modell 2359.7XL


NEU

Temponox-Flanschübergang mit SC-Contur

- zur Verwendung mit Temponox-Montageset Modell 1759.7
- Stahl nichtrostend
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 6 fest, Dichtelement EPDM

Modell 1759.1

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
32	35	4	90	1	811 204
40	42	4	100	1	811 211
50	54	4	110	1	811 228

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø



NEU

Temponox XL-Flanschübergang mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 6 fest, Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 1759.1XL

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
65	76,1	4	130	1	811 259¹
80	88,9	4	150	1	811 266²
100	108,0	4	170	1	811 273²

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø

¹⁾ zur Verwendung mit Temponox-Montageset Modell 1759.7

²⁾ zur Verwendung mit Temponox XL-Montageset Modell 1759.7XL


NEU

Temponox-Montageset

- für Flanschverbindung
- Edelstahl

Ausstattung

4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben, 4 Muttern

Modell 1759.7

DN	PN	M	L	VE	Artikel
32-65	6	12	50	1	816 568



NEU

Temponox XL-Montageset

- für Flanschverbindung
- Edelstahl

Ausstattung

4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben, 4 Muttern

Modell 1759.7XL

für DN	PN	M	L	VE	Artikel
80/100	6	16	60	1	816 575



NEU

Temponox-Kreuzstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 1748

d1	d2	VE	Artikel
18	15	1	812 553
22	15	2	812 560
28	15	2	812 577

J1 EASYTOP-SYSTEMARMATUREN, J2 VIEGA HYGIENE-FUNKTION



NEU

AquaVip-Netzteil für Zirkulationsregulierventil elektronisch

- schwarz
- in Verbindung mit AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch Modell 5881.3
- Kunststoff PC/ABS
- KCC SK5/5 Stecker violett

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz
 Nennausgangsspannung 24 V DC ±1 %
 Ausgangsstrom 0,75 A
 Schutzart IP 40
 Betriebstemperatur 0 – +50 °C
 Lagertemperatur -40 – +70 °C

Modell 5841.70

KL	VE	Artikel
1830	1	796 938

KL = Kabellänge

J1 EASYTOP-SYSTEMARMATUREN, J2 VIEGA HYGIENE-FUNKTION, J3 VIEGA AQUAVIP SOLUTIONS



NEU

AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch

- für Trinkwasser kalt Zirkulationsleitungen PWC-C und Trinkwasser warm Zirkulationsleitungen PWH-C zum elektronischen, selbstregelnden thermischen und hydraulischen Strangabgleich
- Cuphin
- Selbstreinigungsfunktion, Einzelanwendung oder in AquaVip Solutions, manuelle und elektronische Absperrfunktion, tottraumfrei

Ausstattung

Display für Systemzustand und Parametrierung, Keramik-Kartusche, LED-Statusanzeige, PT1000-Temperatursensor

Technische Daten

Betriebstemperatur max. 90 °C
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Modell 5881.3

DN	G	VE	Artikel
15	¾	1	797 438



NEU

AquaVip-Netzteil

- für Stromversorgung von bis zu 32 angeschlossenen AquaVip-Komponenten
- Federzugklemmen, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC / 4 A
- Tragschienenmontage, primär getaktete Stromversorgung

Technische Daten

Eingangsspannungsbereich 85–264 V AC/95–250 V DC
 Netzausfallüberbrückungszeit typ. 20 ms (120 V AC)/typ. 100 ms (230 V AC)
 Nennausgangsspannung 24 V DC ±1 %
 Ausgangsstrom 4 A (-25 – +55 °C)
 Betriebstemperatur -25 – +70 °C (> 55 °C Derating: 2,5 %/K)

Hinweis

Die Anzahl der anzuschließenden AquaVip-Komponenten richtet sich nach der Summe der Leistung der einzelnen Komponenten!

Modell 5841.11

B	H	T	VE	Artikel
72	90	61	1	793 623



NEU

AquaVip-Kabel-T-Verbinder

- für Verbindung von AquaVip-Interface-CAN-Modulen mit dem AquaVip-Systembus mit unkonfektionierten Kabeln, Spannungsversorgung und Kommunikation
- elektrische Verbindungen: KCC SK5/5 Buchse violett auf 2x QUICKON-IDC-Anschluss, für Leiterquerschnitte: flexibel von 0,34 bis 0,75 mm² / starr von 0,34 bis 0,5 mm² / AWG von 22 bis 18
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur -40 – +80 °C
 Lagertemperatur -40 – +80 °C
 Schutzart IP 65
 Eingangsspannung 24 V
 Stromtragfähigkeit 5 A

Modell 5841.20

B	H	T	VE	Artikel
67	106,4	18	1	793 654



NEU

AquaVip-Kabel-Endwiderstand

- für Verwendung mit unkonfektionierten Kabeln
- elektrische Verbindung mit offenen Aderenden verzinkt
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +60 °C
 Lagertemperatur -25 – +85 °C
 Schutzart IP 54
 Eingangsspannung 24 V

Hinweis

An jedem freien AquaVip-Controller-Ausgang wird ein AquaVip-Endwiderstand benötigt (separates Zubehör: vorkonfektioniert Modell 5841.25, unkonfektioniert Modell 5741.21)!

Modell 5841.21

L	VE	Artikel
64	1	793 661



NEU

AquaVip-Systemkabel

- für Verbindung von AquaVip-Kabel-T-Verbindern, Spannungsversorgung und Kommunikation
- wasserdicht, halogenfrei, Typ: CAN Bus hybrid Li02YSH 1x2x0,34 mm² / 2x0,75 mm², Adernkennzeichnung: CAN (gn+ge) und Power (bn+ws), Kupfergeflecht über dem CAN-Paar, flammwidriges Compound, Brandverhalten: ECA, Mantelfarbe violett

Technische Daten

Lagertemperatur -20 – +60 °C
 Betriebstemperatur 0 – +60 °C

Hinweis

Pro AquaVip-Controller maximal 100 m Kabel und 32 AquaVip-Sensoren/Aktoren anschließen!

Modell 5841.30

L [m]	Außen-Ø	VE	Artikel
50	7,7	1	799 793
100	7,7	1	816 056



NEU

AquaVip-Dämmschale für Zirkulationsregulierventil elektronisch

- anthrazit
- EPP
- selbsthaftend

Ausstattung

Dämmschichtdicke entsprechend GEG

Modell 5810.50

VE	Artikel
1	797 447

J2 VIEGA HYGIENE-FUNKTION, J3 VIEGA AQUAVIP SOLUTIONS



NEU

AquaVip-Durchfluss- und Temperatursensor

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen
- notwendiges Zubehör zur Integration in AquaVip Solutions: AquaVip-Anschlusskabel KCC Modell 5841.531
- Siliziumbronze, Kunststoff

Ausstattung

PT1000-Temperatursensor, Ausgabe Durchflusswert 4–20 mA

Technische Daten

Eingangsspannung 24 V

Betriebsdruck max. 1,2 MPa (60 °C) / 0,6 MPa (110 °C)

Modell 5841.50

DN	G	Messbereich	VE	Artikel
10	¾	2–40 l/min	1	792 473
20	1	5–85 l/min	1	792 480
32	1½	14–240 l/min	1	792 497



NEU

AquaVip-Übergangsstück für Durchfluss- und Temperatursensor

- geeignet für AquaVip-Durchfluss- und Temperatursensor Artikel 792 497
- Siliziumbronze
- flachdichtend

- flachdichtend

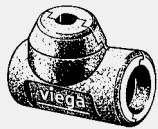
Ausstattung

Beruhigungsstrecke integriert

Modell 5841.57

G1	G2	L	AS	VE	Artikel
1½	1¾	114,4	2	1	795 016

AS = Anzahl im Set



NEU

AquaVip-Dämmschale für Durchfluss- und Temperatursensor

- geeignet für AquaVip-Durchfluss- und Temperatursensor
- Modell 5841.50

Ausstattung

Dämmschichtdicke entsprechend

GEG

Modell 5841.51

für DN	VE	Artikel
10	1	795 023
20	1	795 030
32	1	795 047



NEU

AquaVip-Drucksensor

- für Erfassung der Relativdrücke von Flüssigkeiten in Trinkwasser- und Heizungs-Installationen

- notwendiges Zubehör zur Integration in AquaVip Solutions: AquaVip-Anschlusskabel KCC Modell 5841.531

- Edelstahl

- G½

- geeignet für Viega T-Stücke Rp½

Ausstattung

Mehrkant, Adapter G¼ auf G½, Ausgabe Durchflusswert 4–20 mA, Steckkontakt verpolungssicher

Technische Daten

Eingangsspannung 24 V

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

Modell 5841.52

L	VE	Artikel
50,2	1	795 009



NEU

Anschlusskabel

GLT

- geeignet für AquaVip-Durchfluss- und Temperatursensor Modell 5841.50, AquaVip-Druck-sensor Modell 5841.52
- M12x1, 5-polig auf AWG 20 5x0,5 mm²
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +70 °C
Lagertemperatur -25 – +85 °C
Schutzart IP 54

Modell 5841.53

Typ	KL	VE	Artikel
GLT	2000	1	795 085

KL = Kabellänge

J3 VIEGA AQUAVIP SOLUTIONS



NEU

AquaVip-Controller

- für Steuerung von max. 32 angeschlossenen Sensoren und Aktoren zur Einhaltung der Trinkwassergüte gemäß Wirkkreis
- optional zusätzlich bestellbar AquaVip-BACnet-Lizenz Modell 5841.14
- Ethernet- und CAN-Bus-Anschluss über Steckverbindersystem
- Montage auf Hutschiene, Konfiguration über Standard-Weboberfläche, rechtebasierter Zugriff (Passwortschutz), Anlernen und Parametrieren der AquaVip-Komponenten, Steuerung folgender Funktionen: Stagnationsspülprogramme / Thermische Desinfektion / Zirkulationregulierung / Trinkwasser-Erwärmung / Reinigungsstopp, protokollieren aller Betriebsdaten zum Nachweis des bestimmungsgemäßen Betriebs, Netzwerk skalierbar durch baugleiche Controller
- Schnittstellen: Cloud-Dienste, Gebäudeautomation (GLT)

Technische Daten

Eingangsspannung 24 V
Schutzart IP 20

Hinweis

An jedem freien AquaVip-Controller-Ausgang wird ein AquaVip-Endwiderstand benötigt (separates Zubehör: vorkonfektioniert Modell 5841.25, unkonfektioniert Modell 5741.21!)

Modell 5841.10

B	H	T	VE	Artikel
108	90	61	1	793 616



NEU

AquaVip-BACnet-Lizenz

- für Verwendung des AquaVip-Controllers als BACnet-Application Specific Controller (B-ASC), Ansteuern und Erfassen von Signalen und Funktionen mittels Feldbusprotokoll BACnet, Anbindung an die Gebäudeautomation über das BACnet-Protokoll
- geeignet für AquaVip-Controller Modell 5841.10
- bei Verwendung mit AquaVip-Controller entspricht dies dem Geräteprofil B-ASC mit allen wesentlichen BACnet-Objekten und Interoperabilitätsbausteinen (BIBBs)

Ausstattung

Lizenzdatei per E-Mail oder Download

Hinweis

Die Lizenz wird im Viega-Registrierungsportal erfasst, einem Gerät zugeordnet, geordnet und als Datei auf den Controller geladen. Weitere Installationsschritte sind nicht erforderlich. Die Einzellizenz erlaubt die Installation auf einem Controller. Je Controller ist eine Lizenz erforderlich.

Modell 5841.14

VE	Artikel
1	800 024



NEU

AquaVip-Interface CAN

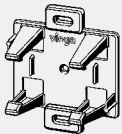
- für Verbindung eines AquaVip-Aktors und/oder -Sensors mit dem AquaVip-Controller über Kabel
- zur Verwendung mit Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 5841.90, Prevista Dry-WC-Element Modell 8590
- Anschlüsse für: AquaVip-Tempersensord, AquaVip-Durchfluss- und Tempersensord, AquaVip-Drucksensord oder Pulseingang
- zur Datenübertragung zwischen AquaVip-Aktoren und/oder -Sensoren und dem AquaVip-Controller

Technische Daten

Eingangsspannung 24 V
Schutzart IP 54

Modell 5841.12

B	H	T	VE	Artikel
53	28	23	1	793 630



NEU

AquaVip-Interface CAN Wandhalterung

- für AP-Befestigung von Interface CAN Modell 5841.12

Ausstattung

Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel)

Hinweis

Die Interface CAN werden in den Halter eingeklickt und können ohne Werkzeuge wieder demontiert werden.

Modell 5841.31

B	H	T	VE	Artikel
66	60	37	5	801 007



NEU

AquaVip-Anschlusskabel

- für Integration in Viega AquaVip Solutions
- geeignet für Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 5841.90, Prevista Dry-WC-Element Modell 8590
- zur Verwendung mit AquaVip-Interface CAN Modell 5841.12
- KCC SK5/3m Buchse gelb auf KCC SK5/3m Buchse gelb

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +60 °C
Lagertemperatur -25 – +85 °C
Schutzart IP 54

Modell 5841.26

L	VE	Artikel
3000	1	797 478



NEU

AquaVip-Y-Kabel

- für Verbindung von AquaVip-Kabeln mit KCC-Steckverbindern mit AquaVip-Interface-CAN-Modulen, Spannungsversorgung und Kommunikation, Verwendung mit vorkonfektionierten Kabeln
- KCC SK5/5 Buchse violett auf KCC SK5/5 Buchse violett, KCC SK5/5 Stecker violett
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +60 °C
Lagertemperatur -25 – +85 °C
Schutzart IP 54
Eingangsspannung 24 V
Stromtragfähigkeit 5 A

Modell 5841.22

L	VE	Artikel
330	1	793 678



NEU

AquaVip-Verlängerungskabel

- für Verbindung von AquaVip-Y-Kabeln, Spannungsversorgung und Kommunikation
- KCC SK5/5 Buchse violett auf KCC SK5/5 Stecker violett
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +60 °C
 Lagertemperatur -25 – +85 °C
 Schutzart IP 54
 Eingangsspannung 24 V
 Stromtragfähigkeit 5 A

Modell 5841.23

L [m]	VE	Artikel		
3	1	793 685		
5	1	793 692		
10	1	793 708		



NEU

AquaVip-Anschlusskabel CAN

- für Verbindung vom AquaVip-Controller oder AquaVip-Netzteil zum ersten Y-Kabel, Spannungsversorgung und Kommunikation, Verwendung mit vorkonfektionierten Kabeln
- KCC SK5/5 Buchse violett auf offenes Ende, elektrische Verbindung mit offenen Aderenden verzinkt
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +60 °C
 Lagertemperatur -25 – +85 °C
 Schutzart IP 54
 Eingangsspannung 24 V
 Stromtragfähigkeit 5 A

Modell 5841.24

L [m]	VE	Artikel		
1	1	793 715		



NEU

AquaVip-KCC-Endwiderstand

- für Verwendung mit vorkonfektionierten Kabeln, Endanschluss beidseitig an den AquaVip Systembus zur Sicherstellung der Datenkommunikation
- wasserdicht, halogenfrei

Ausstattung

KCC-Anschlussstecker

Technische Daten

Schutzart IP 54
 Eingangsspannung 24 V

Hinweis

An jedem freien AquaVip-Controller-Ausgang wird ein AquaVip-Endwiderstand benötigt (separates Zubehör: vorkonfektioniert Modell 5841.25, unkonfektioniert Modell 5741.21)!

Modell 5841.25

L	VE	Artikel		
64	1	793 722		



NEU

Verlängerungskabel

- für Netzteil
- geeignet für Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 5841.90, Prevista Dry-WC-Element Modell 8590

Modell 8590.20

KL	VE	Artikel		
5000	1	799 939		

KL = Kabellänge



NEU

Steuerung

- Ersatzteil für Prevista Dry-WC-Element Modell 8590

Ausstattung

Steuerung, Anschlussschläuche, Anschlusskabel

Modell 8590.55

VE	Artikel		
1	798 796		



NEU

Füllschlauch

- Ersatzteil für Prevista Dry-WC-Element Modell 8590
- Edelstahl

Modell 8590.51

VE	Artikel		
1	798 826		



NEU

Auslauf

- Ersatzteil für Prevista Dry-WC-Element Modell 8590
- Kunststoff

Ausstattung

Durchflussmengenbegrenzer 9 l/min

Technische Daten

Durchflussmenge 0,15 l/s

Modell 8590.53

VE	Artikel		
1	798 802		



NEU

Netzteil

- Ersatzteil für Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 5841.90, Prevista Dry-WC-Element Modell 8590

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V

AC/50–60 Hz

Modell 8590.56

VE	Artikel		
1	805 883		



Prevista Dry-Waschtisch-Element

für AquaVip-UP-Hygienspülmatur

- für Integration in Viega AquaVip Solutions
- geeignet für AquaVip-UP-Waschtisch-Armatur V10 Modell 5841.90
- Stahl, PP, PS, Siliziumbronze
- G-Gewinde

Ausstattung

Befestigung höhenverstellbar, UP-Anschlussbox höhenverstellbar durch Schnellspanner (Träger mit Maßband zur Ausrichtung), Halterung für Wandmontage, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Gumminippel DN40/30, 2 Wanddurchführungen, 2 Eckventile G½ – G¾, Ablaufbogen 300 mm Messing verchromt, Abdeckplatte Kunststoff verchromt für UP-Anschlussbox, Netzteil

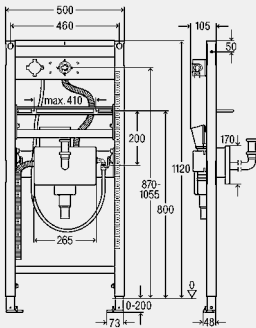
Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

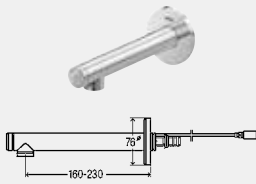
Belastung max. 150 kg

Modell 5841.90

B	H	VE	Artikel		
500	1120	1	797 294		



NEU



NEU

AquaVip-UP-Waschtisch-Armatur V10

- geeignet für Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 5841.90
- PPSU
- variable Ausladung bei Erstmontage ca. 173–230 mm bei 38,5 mm Wandaufbau, Betätigungseinheit drehbar zum Öffnen/Schließen sowie zur Temperaturverstellung durch Anzeige mit Farbwechsel, Bediensperre für einfache Reinigung, Verbrühungsschutz integriert, barrierefrei, vorbereitet für thermische Desinfektion, Hygienespülung integriert, Reinigungsabschaltung integriert

Ausstattung

Auslauf verchromt, integriertes wasserführendes Rohr PPSU, Betätigungseinheit verchromt, Abdeckrosette verchromt, elektronische Mischeinheit

Technische Daten

Durchflussmenge 0,1 l/s

Modell 5841.91

	VE	Artikel		
	1	797 300		



NEU

Steuerung

- Ersatzteil für AquaVip-UP-Waschtisch-Armatur V10 Modell 5841.91

Ausstattung

Steuerung, Anschlussschläuche, Anschlusskabel

Modell 5841.905

	VE	Artikel		
	1	801 717		



NEU

Drehbetätigung

- Ersatzteil für AquaVip-UP-Waschtisch-Armatur V10 Modell 5841.91
- Kunststoff verchromt

Modell 5841.916

	VE	Artikel		
	1	805 913		



NEU

Rosette

- Ersatzteil für AquaVip-UP-Waschtisch-Armatur V10 Modell 5841.91
- Messing verchromt

Modell 5841.917

	VE	Artikel		
	1	805 920		



NEU

Auslauf

- Ersatzteil für AquaVip-UP-Waschtisch-Armatur V10 Modell 5841.91
- Messing verchromt

Ausstattung

Auslauf, Drehbetätigung, Montagehilfe

Modell 5841.918

	VE	Artikel		
	1	805 937		



NEU

AquaVip-Durchfluss-Trinkwassererwärmer (DTE)

- für die energieeffiziente und hygieneoptimierte Trinkwassererwärmung
- ausgestattet mit AquaVip-Controller Modell 5841.10
- optional zusätzlich bestellbar Easytop-Kugelhahn Modell 2275.1, 2275.6, Easytop-Dämmschale Modell 2275.90, AquaVip-Ultrafiltrationsmodul (UFC) Modell 5843.1
- Edelstahl, EPP
- Spannungsversorgung für externe Zirkulationspumpe zum Ein-/Ausschalten, der AquaVip-Controller ermöglicht den Anschluss weiterer AquaVip-Produkte (z.B. Spülstation, Sensoren, elektronische Zirkulationsregulierventile oder Waschtisch-Armatur)
- Ethernet (RJ45)
- bodenstehend, werkseitig vormontiert inkl. Verkabelung von Sensoren, geeignet für Heizungswasser gemäß VDI 2035 und alle Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung, Konfiguration über Ethernet-Schnittstelle mittels webbasierter Software, Erstellung eines Raumplans mit Darstellung aller im AquaVip Solutions eingebundenen Geräte, Protokollierung und Speicherung aller Betriebsdaten
- Schnittstellen: optionale Anbindung an die Gebäudeautomation (BACnet)

Ausstattung

Stahlrahmen lackiert, EPP-Verkleidung (WLG 040), interne Verrohrung mit Rohrleitungen aus Edelstahl 1.4401 und Pressverbindersystem Viega Sanpress mit DVGW Zulassung DW-8501AP3032 und Sanpress Inox mit DVGW Zulassung DW-8501BL551, 2 in Reihe geschaltete Gegenstrom-Plattenwärmeübertrager edelstahlgelötet in thermisch getrennten Temperaturzonen (oberer PWÜ zur Ansteuerung bei kleinen Zapfmengen und zum Ausgleich der Zirkulationsverluste / unterer PWÜ bei großen Zapfmengen), heizungsseitige Rücklaufregelung für gleichzeitigen Betrieb beider Heizungsrückläufe mit unterschiedlichen Temperaturen zur energieeffizienten Speicherschichtung, 2 separat angesteuerte Umwälzpumpen, Möglichkeit der thermischen Desinfektion nach DVGW W 551, Volumenstrom-, Druck- und Temperatursensoren, integrierter AquaVip-Controller mit Zugang zum AquaVip Solutions zum Managen der Trinkwasser-Installation und Erhalt der Trinkwassergüte, LED-Statusanzeige

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1 MPa
 Betriebstemperatur max. 90 °C
 Netzspannung 230 V/50–60 Hz
 Schutzart Elektrobox IP 22

Hinweis

Zirkulationspumpe bitte gesondert bestellen.
 Sicherheitsgruppe bitte gesondert bestellen.
 Kugelhähne und Dämmschalen bitte gesondert bestellen.

Modell 5842.1

Typ	V [l/min]	LA [W]	B	H	T	G1	G2	Gewicht [kg]	VE	Artikel
40	40	220	550	1445	440	1	1	48	1	797 416
70	70	460	1100	1445	440	1¾	1½	93	1	797 010
100	100	460	1100	1445	440	1¾	1½	98	1	797 027

V = Nennvolumenstrom bei 60 °C Auslauftemperatur
 LA = Leistungsaufnahme max.



NEU

AquaVip-Ultrafiltrationsmodul (UFC)

- nur in Verbindung mit AquaVip-Durchfluss-Trinkwassererwärmer (DTE) Modell 5842.1
- optional zusätzlich bestellbar Easytop-Kugelhahn Modell 2275.1, 2275.6, Easytop-Dämmschale Modell 2275.90
- Reduzierung der Gesamtzellzahl von Mikroorganismen (z.B. Legionellen und Nährstoffe) mittels Bypass-Filtration, ermöglicht optional die Absenkung der Betriebstemperaturen in PWH-C-Systemen zur Energieeinsparung in Pilotprojekten gemäß den Anforderungen der Viega UFC-Herstellerrichtlinie (siehe Hinweis), bodenstehend, werkseitig vormontiert inkl. Verkabelung von Sensoren, vollautomatische Steuerung für Filtrations-, Spül- und Rückspülbetrieb, Schutzfunktion: Im Ereignisfall Temperaturerhöhung auf Auslegungsvorlauftemperatur-Niveau 60 °C/55 °C, vorbereitet für ein verpflichtendes 24 h-Online-Monitoring der Betriebszustände durch Viega, Datenübertragung übers Internet erforderlich

Ausstattung

Stahlrahmen lackiert, EPP-Verkleidung (WLG 040), interne Verrohrung mit Rohrleitungen aus Edelstahl 1.4401 und Pressverbindersystem Viega Sanpress mit DVGW Zulassung DW-8501AP3032 und Sanpress Inox mit DVGW Zulassung DW-8501BL551, integrierte Bypass-Zirkulationspumpe, Filtermodul mit Membranen aus PESM Porenweite ≤ 30nm, voll durchströmtes Ausdehnungsgefäß für den Rückspülvorgang, Volumenstrom-, Druck- und Temperatursensoren, integriertes Schutzsystem gegen retrograde Verkeimung am Modulein- und -ausgang, elektronisches Absperrventil für die automatische Schutzabschaltung bei Temperaturen > 60 °C oder bei thermischer Desinfektion, abflammbares Probenahmeventil, prüfbare Rückflussverhinderer (EA) am Zu- und Ablauf

Technische Daten

Betriebsdruck max. 0,6 MPa
 Betriebstemperatur max. 60 °C
 Netzspannung 230 V/50–60 Hz
 Schutzart Elektrobox IP 22

Hinweis

Nur auf Anfrage: Freischaltung zur Inbetriebnahme nur im Rahmen von wissenschaftlich begleiteten Pilotprojekten auf Basis der Viega UFC-Herstellerrichtlinie!

Herstellervorschriften sind zu beachten!

Kugelhähne und Dämmschalen bitte gesondert bestellen.

Modell 5843.1

Typ	LA [W]	B	H	T	G1	G2	Gewicht [kg]	VE	Artikel
40	183	550	1445	440	1	1	47	1	797 034 ¹
70	183	550	1445	440	1¼	1½	50	1	797 041 ²
100	183	550	1445	440	1¼	1½	50	1	797 553 ²

LA = Leistungsaufnahme max.

¹⁾ geeignet für AquaVip-Durchfluss-Trinkwassererwärmer (DTE) Artikel 797 416

²⁾ geeignet für AquaVip-Durchfluss-Trinkwassererwärmer (DTE) Artikel 797 010, 797 027



NEU

AquaVip-Interface CAN Multisensor

- für Verbindung eines AquaVip-Sensors mit dem AquaVip-Controller über Kabel
- Anschlüsse für bis zu 2 beliebige AquaVip-Sensoren
- zur Datenübertragung zwischen AquaVip-Sensoren und dem AquaVip-Controller

Technische Daten

Eingangsspannung 24 V
 Schutzart IP 54

Modell 5841.65

B	H	L	VE	Artikel
30	13	90	1	794 958



NEU

AquaVip-Temperatursensor

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen
- Edelstahl
- G½, KCC SK5/5 Stecker blau
- geeignet für Viega T-Stücke Rp½, Genauigkeitsklasse A

G	L	KL	VE	Artikel
½	13,5	1000	1	794 989
½	25,5	1000	1	794 996

KL = Kabellänge

Ausstattung

Thermoelement, Mehrkant, Anschlusskabel, Adapter RP¼ auf RP½, KCC-Anschlussstecker, Steckkontakt verpolungssicher, PT1000-Temperatursensor

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,2 MPa (60 °C)
 / 0,6 MPa (110 °C)

Modell 5841.54



NEU

**AquaVip-Anschlusskabel
KCC**

- geeignet für AquaVip-Durchfluss- und Temperatursensor Modell 5841.50, AquaVip-Drucksensor Modell 5841.52
- M12x1, 5-polig auf KCC SK5/5
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +70 °C
Lagertemperatur -25 – +85 °C
Schutzart IP 54

Modell 5841.531

Typ	KL	VE	Artikel		
KCC	1000	1	795 078		

KL = Kabellänge



NEU

AquaVip-Verlängerungskabel

- für Verbindung eines AquaVip-Sensors mit dem AquaVip-Controller über Kabel
- KCC SK5/5 Buchse blau auf KCC SK5/5 Stecker
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +70 °C
Lagertemperatur -25 – +85 °C
Schutzart IP 54

Hinweis

Bei mehrfacher Verlängerung
Hinweise zu Messabweichungen in
Gebrauchsanleitungen beachten!

Modell 5841.55

KL	VE	Artikel		
5000	1	795 054		

KL = Kabellänge

J3 VIEGA AQUAVIP SOLUTIONS, S1 PREVISTA DRY



Prevista Dry-WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- notwendiges Zubehör zur Integration in AquaVip Solutions: AquaVip-Interface CAN Modell 5841.12, AquaVip-Anschlusskabel Modell 5841.26
- optional zusätzlich bestellbar Prevista Dry-Abstützungsset Modell 8570.37
- Stahl, PE
- PWC: R1/2 rechts, PWH: R1/2 links
- Integration in Viega AquaVip Solutions oder zur alleinigen, nicht vernetzten Nutzung, integrierte jeweils separate, geräuscharme, temperatur- und mengengesteuerte Hygienespülung für PWC und PWH, kompatibel mit allen WC-Betätigungsplatten für Prevista, Integration in Prevista Dry Plus, 2-Mengen-Spültechnik, barrierefrei, Protokollierung über Viega AquaVip Solutions oder Bluetooth-Modul, Schnelladapter für schnelle und einfache Anbindung an gängige Rohrleitungssysteme

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), UP-Spülkasten 3L, Spülstromdrossel, Leerrohr für Verbindungskabel, WC-Anschlussgarnitur, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Wasseranschluss R1/2 links und rechts, WC-Anschlussbogen DN90 (tiefenverstellbar) aus PP, Übergangsstück exzentrisch DN90/100 aus PP, integrierte AquaVip-Spülstation, Netzteil, Schnelladapter R1/2

Technische Daten

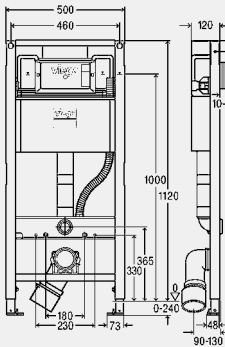
- Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
- Einstellbereich Kleinspülmenge ca. 2–4 l
- Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l
- Einstellbereich Großspülmenge ca. 3,5–7,5 l
- Durchflussmenge integrierte Spülstation 0,15 l/s
- Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz
- Belastung max. 400 kg
- Ausladung max. 700 mm

Hinweis

Bei Anbindung an das AquaVip Solutions: Nutzungserkennung von manuellen WC-Keramik-Spülungen als Auslösekriterium für Hygienespülungen in Kombination mit WC-Betätigungsplatten Modelle 8615.1, 8621.1, 8622.1, 8624.1 und 8625.1.

Notwendiges Zubehör bei alleiniger, nicht vernetzter Nutzung: Bluetooth-Modul Modell 8590.1.

Modell 8590



NEU

BH	B	VE	Artikel
1120	500	1/6	792 879



NEU

Bluetooth-Modul

- für Kommunikation zwischen Prevista Dry WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation und einem Smartphone und/oder Tablet, Protokollierung von Konfigurationen, Hygienespülungen und Hygiene-Spültemperaturen
- geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8590
- KCC SK5/4m
- Plug & Play-Installation

Ausstattung

Bluetooth-Modul, Protokollfunktion

Technische Daten

Eingangsspannung 5 V

Hinweis

Nur erforderlich bei nicht-vernetztem Betrieb über den AquaVip-Controller. Die Spannungsversorgung erfolgt über das Prevista Dry-WC-Element!

Modell 8590.1

VE	Artikel
1	815 035



NEU

AquaVip-Ausstattungsset elektronisch

- ausgestattet mit Antriebseinheit Modell 8580.29
- in Verbindung mit WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 25 Modell 8615.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 202 Modell 8622.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 205 Modell 8625.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.1
- zur Verwendung mit Prevista Dry-WC-Element Modell 8590
- Antriebseinheit: KCC SK5/4f Buchse schwarz und KCC SK2/2m Buchse schwarz, Anschlusskabel: KCC SK5/4m Buchse schwarz auf SK5/4f Buchse schwarz und SK5/4f Buchse schwarz

Ausstattung

Anschlusskabel, Antriebseinheit

Technische Daten

Eingangsspannung 5 V

Lagertemperatur -20 – +80 °C

Betriebstemperatur 0 – +50 °C

Hinweis

Die Spannungsversorgung erfolgt über das Prevista Dry-WC-Element!

Modell 8590.11

	VE	Artikel	
	1	797 461	

P1 SYSTEMPRESSWERKZEUGE



NEU

Systemkoffer

Picco-Pressbacken

- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Picco-Pressbacken Modell 2202.2, Deckeleinlage Modell 2202.90
- ohne: Pressbacke

Ausstattung

6 Platzhalter für verschiedene Pressbacken d12–40 und D%–1

Hinweis

Der Koffereinsatz kann bis zu 6 verschiedene Picco-Pressbacken aufnehmen (z. B. metallene Pressverbindersysteme d12–35).

Modell 2202.64

	VE	Artikel	
	1	814 281	



NEU

Systemkoffer

PT2-Pressbacken

- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz PT2-Pressbacken Modell 2202.1, Deckeleinlage Modell 2202.60
- ohne: Pressbacke

Ausstattung

6 Platzhalter für verschiedene Pressbacken d12–40 und D%–1

Hinweis

Der Koffereinsatz kann bis zu 6 verschiedene PT2-Pressbacken aufnehmen (z. B. metallene Pressverbindersysteme d12–35).

Modell 2202.63

	VE	Artikel	
	1	814 274	



NEU

Systemkoffer

Pressringe

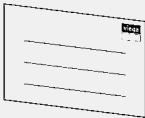
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressringe Modell 2202.4, Deckeinkleinlage Modell 2202.90
- ohne: Pressringe, Gelenkzugbacke

Ausstattung

Platzhalter für Gelenkzugbacken P1 und Z1 sowie für bis zu 12 verschiedene Pressringe d12-35 bzw. D $\frac{3}{4}$ - $\frac{3}{4}$

Modell 2202.62

	VE	Artikel		
	1	814 298		



NEU

Beschriftungsetikett für Systemkoffer

- geeignet für Systemkoffer Modell 2202, Systemkoffer XL Modell 2202XL

Modell 2202.99

B	H	AS	VE	Artikel		
90	60	10	10	814 304		

AS = Anzahl im Set



NEU

Koffereinsatz Kleinteile

- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckeinkleinlage Modell 2202.90

Ausstattung

8 Fächer für Pressverbinder und Kleinteile

Modell 2202.73

	VE	Artikel		
	1	816 902		



NEU

Molycote G-n Plus-Schmiermittel

- für regelmäßige Schmierung der Kugelköpfe an der Gelenkzugbacke des Press Boosters

Modell 2498

Inhalt [g]	VE	Artikel		
100	1	794 910		

R1 FONTERRA



NEU

Raumthermostat

- für Einzelraumregelung der Fonterra-Flächentemperiersysteme, max. 10 Stellantriebe
- geeignet für Basiseinheit Modell 1246, 1246.1

Ausstattung

Regler mechanisch (Bimetall) mit thermischer Rückführung

Technische Daten

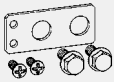
Schutzart IP 30
 Regelbereich 5-30 °C
 CE-konform nach EN 60730

Modell 1230.3

B	H	T	U [V]	Ausführung	VE	Artikel		
78	78,5	14	230	verkehrsweiß=RAL 9016	1	816 643		

U = Spannung (V)

S1 PREVISTA DRY



NEU

Verbindungsset

- geeignet für Prevista Dry-Befestigungs-Element Modell 8570.32
- in Verbindung mit Prevista Dry-WC-Element Modell 8521.32, 8522.31
- Stahl

Ausstattung

Befestigungsflasche, Befestigungsmaterial

Modell 8570.65

	VE	Artikel		
	1	816 353		

S1 PREVISTA DRY, S2 PREVISTA DRY PLUS



NEU

Schraubenset

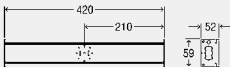
- für Befestigung von Sanpress- und Sanfix-Doppelwandscheiben auf Prevista Dry-Waschtisch-Elementen und Prevista Dry Plus-Waschtisch-Modulen

Modell 8580.72

M	L	AS	VE	Artikel		
4	30	4	1	806 606		

AS = Anzahl im Set

S2 PREVISTA DRY PLUS



NEU

Prevista Dry Plus-Armaturenräger für Wandscheibe

- Stahl

Ausstattung

Befestigung schallgeschützt für Viega Wandscheibe, Befestigungsmaterial

Modell 8554

B	VE	Artikel		
420	1	815 042		

S6 ZUBEHÖR/EINZELTEILE



NEU

Ablaufventildichtung

- geeignet für Ablaufventilset Modell 8580.1

Ausstattung

Ablaufventildichtung

Modell 8580.73

	VE	Artikel		
	5	810 924		

V1 ABLÄUFE FÜR BADE- UND DUSCHWANNEN



Rotaplex-Ausstattungsset
Visign R5
 - für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit
Ausstattung
 Drehrosette, Abdeckhaube
Modell 6142.01

DESIGN **PLUS**
 powered by **ISH**

	Ausführung	VE	Artikel		
NEU	Kunststoff schwarz matt	1	799 984		



Rotaplex Trio-Ausstattungsset
Visign RT5
 - für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit
Ausstattung
 Drehrosette, Überlaufrosette, Abdeckhaube
Modell 6141.01

	Ausführung	VE	Artikel		
NEU	Kunststoff schwarz matt	1	799 991		

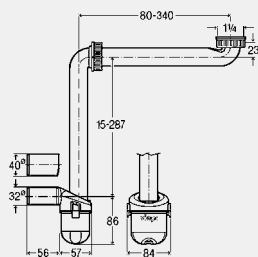
V2 ABLÄUFE FÜR WASCHTISCHE UND BIDETS



Geruchverschluss
 - für AP-Montage z. B. in
 Badmöbeln
 - Nachfolge von Geruchverschluss
 Modell 5634.1, 7851.0
 - Kunststoff
 - raumschaffend, höhenverstellbar,
 werkzeuglose Reinigung
Ausstattung
 Ablaufbogen, Geruchverschluss
 abnehmbar, Übergangsstück auf
 DN40

G	DN	VE	Artikel		
1¼	32/40	1	804 688		

Technische Daten
 Sperrwasserhöhe 50 mm
 güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 5634.15



NEU

TRINKWASSER-MANAGEMENT

Viega Hygiene-Funktion

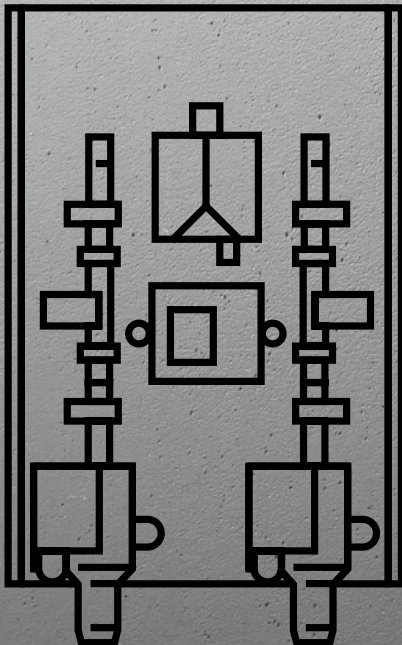
J2

Viega AquaVip Solutions

J3

Viega Hygiene-Funktion

Trinkwasser-Management



viega

Systeme zur Überwachung und Aufrechterhaltung der Trinkwassergüte. Direkt kombinierbar mit vielen Viega Pressverbindersystemen. Weitere Kombinationen mit Anschlüssen auf G-, R- und Rp-Gewinde möglich.

Spülstationen

Mit Viega Hygiene-Funktion für Trinkwasser kalt (PWC) und Trinkwasser kalt und warm (PWC/PWH), automatisches Spülsystem zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs bei vorhersehbarer Nutzungsunterbrechung. Einsatz in Ring- und Reihenleitungen, Aufputz- oder Unterputzmontage, Einbau in Nass-, Trockenbau und Vorwandsystemen. Zeitorientierte Auslösung des Spülvorgangs über frei definierbare Zeitintervalle, frei wählbare Spülmenge mit und ohne Temperaturprüfung. Nutzungsorientierte Auslösung des Spülvorgangs über frei definierbare Zeitintervalle in Abhängigkeit eines voreinstellbaren Zeitraums für die Nutzungsunterbrechung, Überprüfung des Wasseraustauschs über einen Sensor in der Rohrleitung, frei wählbare Spülmenge mit und ohne Temperaturprüfung. Temperaturorientierte Auslösung des Spülvorgangs über einen Sensor in der Rohrleitung, Überprüfung der vorgegebenen Stagnationstemperatur in frei definierbaren Zeitintervallen, frei wählbare Spülmenge mit und ohne Temperaturprüfung. Kommunikationsmöglichkeiten über browserbasierte Software via Ethernet oder WLAN. Anschlussmöglichkeiten an bestehende Gebäudeautomatisierungssysteme via Ethernet-Verbindung und potentialfreier Kontakte (Binär).

Spülventile

Mit Viega Hygiene-Funktion für Trinkwasser kalt (PWC), oder Trinkwasser warm (PWH), automatisches Spülsystem zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs bei vorhersehbarer Nutzungsunterbrechung. Einsatz in Ring- und Reihenleitungen, Aufputz- oder Unterputzmontage, Einbau in Nass-, Trockenbau und Vorwandsystemen. Auslösung des Spülvorgangs über frei definierte Spülmengen (externes Signal wird benötigt).

Betätigungsplatten

Mit Viega Hygiene-Funktion für Trinkwasser kalt (PWC), automatische Spülauslösung zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs bei vorhersehbarer Nutzungsunterbrechung. Über vordefinierte Zeitintervalle ausgelöste Spülvorgänge, die nach voreingestelltem Volumen stoppen. Für WC-UP-Spülkästen 3H, 3L und Urinal-Spülsysteme.

Einpressdüsen

Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs durch Wasseraustausch in abzweigenden Ringleitungen gemäß Venturi-Prinzip. Einsatz für selten genutzte Rohrleitungsabschnitte, wie z. B. Zuleitungen zu Heizungsfüllstationen, Ausgussbecken und Außenentnahmematurationen bis zu einer Länge von 15 m und max. 5 Entnahmestellen. Für T-Stücke der Systeme Profipress, Sanpress und Sanpress Inox mit Abzweig d15 in bedarfsgerecht dimensionierte Verteilleitungen.

Smartloop-Inlinertechnik

Ermöglicht die wirtschaftliche Installation und den energieeffizienten Betrieb einer Warmwassersteigleitung-Zirkulation. Als innenliegende Zirkulationsleitung für Steigleitungen von d28-d108,0 der Systeme Profipress, Sanpress und Sanpress Inox.

Zirkulationsregulierventile

Thermostatische Regulierventile für den hydraulischen Strang- oder Etagenabgleich, Gehäuse und wasserberührte Teile aus Rotguss oder Siliziumbronze, Regelbereich 40 bis 65 °C, absperrbar, mit Entleerungsstopfen. Statisches Regulierventil für den hydraulischen Strangabgleich, Gehäuse und wasserberührte Teile aus Rotguss. Elektronisches Zirkulationsregulierventil für den hydraulischen Strangabgleich, Wasserstrecke aus Cuphin, für Zirkulationsleitungen Trinkwasser kalt (PWC-C) und Zirkulationsleitungen Trinkwasser warm (PWH-C), absperrbar, mit Entleerungsstopfen.

Probenahmeventile

Für Probenahmen von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C). Modell 2-teilig bestehend aus: Betätigungseinheit Rotguss, Entnahmeventil Edelstahl, Auslaufrohr Edelstahl drehbar/abflammbar, Grundkörper 360° drehbar, Griff abnehmbar mit Schutzkappe. Modell 1-teilig bestehend aus: Probenahmeventil Rotguss, Auslaufrohr Edelstahl, drehbar/abflammbar, Grundkörper 360° drehbar, Griff abnehmbar.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, grüner Punkt auf Pressende

Pressverbinder mit SC-Contur

Versiehtlich nicht verpresste Verbindungen werden beim Befüllen der Anlage sichtbar undicht. Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:
min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), schwarz, vormontiert

Dimensionen

D½ –2

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Trinkwasser
Trinkwasserähnliche Anwendungen in der Industrie

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Werkstoffe Verbinder

Kupfer: 99,9 % Cu-DHP
Rotguss: CC499K
Siliziumbronze: CC246E / CuSi4Zn9MnP
Edelstahl 1.4401

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik. Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Sensoren	36
Spülstationen, Zubehör	38
Ersatzteile für Spülstationen (PWC, PWC/PWH)	41
Spülventile, Zubehör	43
Viega Betätigungsplatten	45
Ausstattungssets	49
Einpressdüsen	50
Smartloop-Inlinertechnik: Innenliegende Zirkulationsleitungen	50
Zirkulationsregulierventile	51
Probenahmeventile, 2-teilig	55
Probenahmeventile, 1-teilig	56



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

SENSOREN



Temperatursensor PWH/PWC für GLT

- für Nutzungserkennung, Temperaturerfassung
- geeignet für Sanfix P-T-Stück Modell 2117, Sanpress-T-Stück Modell 2217.2, Sanpress Inox-T-Stück Modell 2317.2, Raxofix-T-Stück Modell 5317
- Edelstahl
- G-Gewinde
- geeignet für Viega T-Stücke Rp½

Ausstattung

Multifunktionssensor, Mehrkant, Anschlusskabel, PT1000-Temperatursensor
Modell 2245.62

G	L	KL	VE	Artikel
½	13,5	1000	1	734 855
½	25,5	1000	1	735 173

KL = Kabellänge



NEU

AquaVip-Durchfluss- und Temperatursensor

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen
- notwendiges Zubehör zur Integration in AquaVip Solutions: AquaVip-Anschlusskabel KCC Modell 5841.531
- Siliziumbronze, Kunststoff

Ausstattung

PT1000-Temperatursensor, Ausgabe Durchflusswert 4–20 mA

Technische Daten

Eingangsspannung 24 V

Betriebsdruck max. 1,2 MPa (60 °C) / 0,6 MPa (110 °C)

Modell 5841.50

DN	G	Messbereich	VE	Artikel
10	¾	2–40 l/min	1	792 473
20	1	5–85 l/min	1	792 480
32	1½	14–240 l/min	1	792 497



NEU

AquaVip-Übergangsstück für Durchfluss- und Temperatursensor

- geeignet für AquaVip-Durchfluss- und Temperatursensor Artikel 792 497
- Siliziumbronze
- flachdichtend

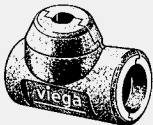
Ausstattung

Beruhigungsstrecke integriert

Modell 5841.57

G1	G2	L	AS	VE	Artikel
1½	1¾	114,4	2	1	795 016

AS = Anzahl im Set



NEU

AquaVip-Dämmschale für Durchfluss- und Temperatursensor

- geeignet für AquaVip-Durchfluss- und Temperatursensor Modell 5841.50

Ausstattung

Dämmschichtdicke entsprechend GEG

Modell 5841.51

für DN	VE	Artikel
10	1	795 023
20	1	795 030
32	1	795 047



NEU

AquaVip-Drucksensor

- für Erfassung der Relativdrücke von Flüssigkeiten in Trinkwasser- und Heizungs-Installationen
- notwendiges Zubehör zur Integration in AquaVip Solutions: AquaVip-Anschlusskabel KCC Modell 5841.531
- Edelstahl
- G $\frac{1}{2}$
- geeignet für Viega T-Stücke Rp $\frac{1}{2}$

Ausstattung

Mehrkant, Adapter G $\frac{1}{4}$ auf G $\frac{1}{2}$, Ausgabe Durchflusswert 4–20 mA, Steckkontakt verpolungssicher

Technische Daten

Eingangsspannung 24 V
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 110 °C
Modell 5841.52

L	VE	Artikel		
50,2	1	795 009		



NEU

**AquaVip-Anschlusskabel
GLT**

- geeignet für AquaVip-Durchfluss- und Temperatursensor Modell 5841.50, AquaVip-Drucksensor Modell 5841.52
- M12x1, 5-polig auf AWG 20 5x0,5 mm 2
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +70 °C
 Lagertemperatur -25 – +85 °C
 Schutzart IP 54
Modell 5841.53

Typ	KL	VE	Artikel		
GLT	2000	1	795 085		

KL = Kabellänge



**Multifunktionssensor
Hygiene-Assistent**

- Ersatzteil für Temperatursensor PWH/PWC Modell 2245.62
- in Verbindung mit Temperatursensor PWH/PWC Artikel 734 855

Modell 2245.66

G	L	VE	Artikel		
$\frac{1}{4}$	24,5	1	734 893		



**Multifunktionssensor
Hygiene-Assistent**

- Ersatzteil für Temperatursensor PWH/PWC Modell 2245.62
- in Verbindung mit Temperatursensor PWH/PWC Modell 2245.62

Modell 2245.67

G	L	VE	Artikel		
$\frac{1}{4}$	34	1	734 909		

SPÜLSTATIONEN, ZUBEHÖR


**Spülstation
blau**
mit Viega Hygiene-Funktion

- für Trinkwasser kalt oder warm (PWC oder PWH), 1-Streckengerät, Strecke frei konfigurierbar, Einsatz in Ring- und Reihenleitung, AP- und UP-Montage, Einbau in Nass-, Trockenbau und Vorwandsystem
- Zulauf: G $\frac{3}{4}$ Innengewinde, Abwasser: DN40
- automatisches Spülsystem zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs bei vorhersehbarer Nutzungsunterbrechung, werkseitig vormontiert und anschlussfertig

Ausstattung

Steuerung, Geruchverschluss herausnehmbar, Magnetventil DC 12 V/0,5 A, freier Auslauf nach DIN EN 1717, Rückstausensor, Netzteil, Kugelhahn

Ausstattung Steuerung

Spülauslösung intervall-, zeit-, temperatur- und nutzungsorientiert möglich, Spülstopp volumen- oder temperaturabhängig, Start- und Stoppfunktion frei wählbar und mit voreingestellter Werkseinstellung, LED-Statusanzeige, Display mit Tasten zur Vor-Ort-Bedienung, erweiterte Einstellmöglichkeiten über webbasierte Software mittels LAN-, WLAN- oder Serververbindungen, Steckkontakte verpolungssicher und wasserdicht

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,0 MPa
 Betriebstemperatur max. 75 °C
 Mindestfließdruck 1000 hPa
 Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz
geprüfter Schallschutz nach DIN 4109

Modell 2241.10

B	H	T	VE	Artikel		
340	525	80	1	762 216		


**Spülstation
rot/blau**
mit Viega Hygiene-Funktion

- für Trinkwasser kalt und warm (PWC und PWH), 2-Streckengerät, beide Strecken frei konfigurierbar, Einsatz in Ring- und Reihenleitung, AP- und UP-Montage, Einbau in Nass-, Trockenbau und Vorwandsystem
- Zulauf: G $\frac{3}{4}$ Innengewinde, Abwasser: DN40
- automatisches Spülsystem zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs bei vorhersehbarer Nutzungsunterbrechung, werkseitig vormontiert und anschlussfertig

Ausstattung

Steuerung, Geruchverschluss herausnehmbar, Magnetventil DC 12 V/0,5 A, freier Auslauf nach DIN EN 1717, Rückstausensor, Netzteil, Kugelhahn

Ausstattung Steuerung

Spülauslösung intervall-, zeit-, temperatur- und nutzungsorientiert möglich, Spülstopp volumen- oder temperaturabhängig, Start- und Stoppfunktion frei wählbar und mit voreingestellter Werkseinstellung, LED-Statusanzeige, Display mit Tasten zur Vor-Ort-Bedienung, erweiterte Einstellmöglichkeiten über webbasierte Software mittels LAN-, WLAN- oder Serververbindungen, Steckkontakte verpolungssicher und wasserdicht

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,0 MPa
 Betriebstemperatur max. 75 °C
 Mindestfließdruck 1000 hPa
 Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz
geprüfter Schallschutz nach DIN 4109

Modell 2241.20

B	H	T	VE	Artikel		
340	525	80	1	762 223		



Schutzabdeckung

- für UP-Montage
- geeignet für Spülstation Modell 2241.10, Spülstation PWH/PWC Modell 2241.2, Spülstation rot/blau Modell 2241.20
- Stahl pulverbeschichtet
- tiefenverstellbar von 12,5–50 mm

Modell 2241.90

B	H	Ausführung	VE	Artikel
400	545	weiß	1	689 544



Schutzabdeckung

- für AP-Montage
- geeignet für Spülstation Modell 2241.10, Spülstation PWH/PWC Modell 2241.2, Spülstation rot/blau Modell 2241.20
- Stahl pulverbeschichtet

Modell 2241.89

B	H	T	Ausführung	VE	Artikel
347	530	80	weiß	1	764 241



Doppelanschlussstück

- für Anschlussverweiterung bei Einsatz in Ringleitung
- geeignet für Spülstation Modell 2241.10, Spülstation PWH/PWC Modell 2241.2, Spülstation rot/blau Modell 2241.20
- Rotguss

Ausstattung

Mehrkant

Modell 2241.92

Rp1	Rp2	Rp3	VE	Artikel
¾	½	¾	1	689 568*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Multifunktionssensor

blau

- für Nutzungserkennung, Temperaturerfassung, Warm- und Kaltwasseranschluss
- geeignet für Spülstation Modell 2241.10, Spülstation PWH/PWC Modell 2241.2, Spülstation rot/blau Modell 2241.20
- Messing

Ausstattung

Einschraubstück Messing, Einschraubsensor mit G¼-Gewinde, Steckverbinder blau zur Medienkennzeichnung

Modell 2241.53

Rp	G	KL	VE	Artikel
¾	¾	1000	1	764 593

KL = Kabellänge



Multifunktionsensor

rot

- für Nutzungserkennung, Temperaturerfassung, Warm- und Kaltwasseranschluss
- geeignet für Spülstation Modell 2241.10, Spülstation PWH/PWC Modell 2241.2, Spülstation rot/blau Modell 2241.20
- Messing

Ausstattung

Einschraubstück Messing, Einschraubsensor mit G¼-Gewinde, Steckverbinder rot zur Medienkennzeichnung

Modell 2241.54

Rp	G	KL	VE	Artikel
¾	¾	1000	1	764 609

KL = Kabellänge



Einschraubsensor

blau

- für Nutzungserkennung, Temperaturerfassung
- geeignet für Spülstation Modell 2241.10, Spülstation PWH/PWC Modell 2241.2, Spülstation rot/blau Modell 2241.20
- Edelstahl

Ausstattung

O-Ring, Adapterring für Übergang von G¼ auf G½, Anschlusskabel, Steckkontakte verpolungssicher und wasserdicht

Modell 2241.60

G1	G2	KL	VE	Artikel
½	¼	1000	1	762 230

KL = Kabellänge



Einschraubsensor

rot

- für Nutzungserkennung, Temperaturerfassung
- geeignet für Spülstation Modell 2241.10, Spülstation PWH/PWC Modell 2241.2, Spülstation rot/blau Modell 2241.20
- Edelstahl

Ausstattung

O-Ring, Adapterring für Übergang von G¼ auf G½, Anschlusskabel, Steckkontakte verpolungssicher und wasserdicht

Modell 2241.61

G1	G2	KL	VE	Artikel
½	¼	1000	1	762 247

KL = Kabellänge



Durchflussmessarmatur

- für exakte Ermittlung von Volumenströmen, Funktionsprüfung der Magnetventile
- geeignet für Spülstation Modell 2241.10, Spülstation PWH/PWC Modell 2241.2, Spülstation rot/blau Modell 2241.20

Ausstattung

Steckkontakte verpolungssicher und wasserdicht, Flachdichtung EPDM

Technische Daten

Messbereich 1–10 l/min

Modell 2241.81

VE	Artikel
1	706 005



Software-set

- zur Verwendung mit Spülstation PWH/PWC Modell 2241.2

Ausstattung

Parametrier- und Auslesesoftware, Verbindungskabel Steuerung – PC, Installationsanleitung

Hinweis

Wird zwingend zur individuellen PC-gestützten Programmierung und Inbetriebnahme benötigt!

Modell 2241.97

	VE	Artikel		
	1	693 770		



Verlängerungskabel

PWC

- für Steuerung, Multifunktionssensor

- geeignet für Spülstation Modell 2241.10, Spülstation PWH/PWC Modell 2241.2, Spülstation rot/blau Modell 2241.20

Ausstattung

Steckverbinder blau zur Medienkennzeichnung, Steckkontakte verpolungssicher und wasserdicht

Modell 2241.95

L [m]	VE	Artikel		
1	1	692 612		
10	1	693 756		



Verlängerungskabel

PWH

- für Steuerung, Multifunktionssensor

- geeignet für Spülstation Modell 2241.10, Spülstation PWH/PWC Modell 2241.2, Spülstation rot/blau Modell 2241.20

Ausstattung

Steckverbinder rot zur Medienkennzeichnung, Steckkontakte verpolungssicher und wasserdicht

Modell 2241.96

L [m]	VE	Artikel		
1	1	692 605		
10	1	693 763		

ERSATZTEILE FÜR SPÜLSTATIONEN (PWC, PWC/PWH)



Ersatzteilset

- für jährliche Wartung der Magnetventile

- geeignet für Spülstation Modell 2241.10, Spülstation PWH/PWC Modell 2241.2, Spülstation rot/blau Modell 2241.20

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Siebeinsatz, Durchflussmengenbegrenzer

Modell 2241.98

	VE	Artikel		
	1	693 985		



Magnetventil

PWC

- Ersatzteil für Spülstation Modell 2241.10, Spülstation PWH/PWC Modell 2241.2, Spülstation rot/blau Modell 2241.20

- werkseitig vormontiert und anschlussfertig

Ausstattung

Magnetventil DC 12 V/0,5 A, Durchflussmengenbegrenzer, Flachdichtungen EPDM, Siebeinsatz, Steckverbinder blau zur Medienkennzeichnung, Steckkontakte verpolungssicher und wasserdicht

Modell 2241.83

	VE	Artikel		
	1	706 029		



**Magnetventil
PWH**

- Ersatzteil für Spülstation PWH/PWC Modell 2241.2, Spülstation rot/blau Modell 2241.20
- werkseitig vormontiert und anschlussfertig

Ausstattung

Magnetventil DC 12 V/0,5 A, Durchflussmengenbegrenzer, Flachdichtungen EPDM, Siebeinsatz, Steckverbinder rot zur Medienkennzeichnung, Steckkontakte verpolungssicher und wasserdicht
Modell 2241.84

VE	Artikel		
1	706 036		



Geruchverschluss

- Ersatzteil für Spülstation Modell 2241.10, Spülstation PWH/PWC Modell 2241.2, Spülstation rot/blau Modell 2241.20

Ausstattung

Geruchverschluss-Grundkörper, Tauchrohr, freier Auslauf nach DIN EN 1717, Rückstausensor, Steckkontakte verpolungssicher und wasserdicht, Muttern M8
Modell 2241.85

VE	Artikel		
1	706 043		



Steuerung

- Ersatzteil für Spülstation Modell 2241.10, Spülstation rot/blau Modell 2241.20

Ausstattung

Spülauslösung intervall-, zeit-, temperatur- und nutzungsorientiert möglich, Spülstopp volumen- oder temperaturabhängig, Start- und Stoppfunktion frei wählbar und mit voreingestellter Werkseinstellung, LED-Statusanzeige, Display mit Tasten zur Vor-Ort-Bedienung, erweiterte Einstellmöglichkeiten über webbasierte Software mittels LAN-, WLAN- oder Serververbindungen, Steckkontakte verpolungssicher und wasserdicht, Muttern M8
Modell 2241.79

VE	Artikel		
1	762 735		



Netzteil

- Ersatzteil für Spülstation Modell 2241.10, Spülstation PWH/PWC Modell 2241.2, Spülstation rot/blau Modell 2241.20

Ausstattung

Steckkontakte verpolungssicher und wasserdicht, Netzanschluss (100–240 V AC/50–60 Hz), Muttern M4
Modell 2241.86

VE	Artikel		
1	707 255		

SPÜLVENTILE, ZUBEHÖR



Spülventil universal PWH/PWC

mit Viega Hygiene-Spülfunktion

- für Trinkwasser kalt oder warm (PWC oder PWH), Einsatz in Ring- und Reihenleitung, AP- und UP-Montage, Einbau in Nass-, Trockenbau und Vorwandsystem
- optional zusätzlich bestellbar Schutzabdeckung Modell 2243.11, 2243.12
- G1, Abwasser: DN50

Ausstattung

Steuerung, Netzteil, Geruchverschluss herausnehmbar, Mengeneinstellung, 4-fach Magnetventil 4x24 V AC/DC, Strömungswächter, freier Auslauf nach DIN EN 1717, Rückstausensor

Ausstattung Steuerung

Spülauslösung per Kontakt potentialfrei oder mit Spannungseingang 12–48 V AC/DC möglich, LED-Statusanzeige, Störmeldekontakt potentialfrei, Betriebsmeldekontakt potentialfrei, manuelle Spülauslösung möglich, VolumenstromEinstellung Ausgang 4–20 mA

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,0 MPa
 Betriebstemperatur max. 75 °C
 Mindestfließdruck 1000 hPa
 Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

Hinweis

Die Spülauslösung des Ventils muss von einer externen Steuerung erfolgen.

Modell 2243.10

B	H	T	VE	Artikel		
420	600	120	1	735 180		



Schutzabdeckung

- für AP-Montage
- geeignet für Spülventil universal PWH/PWC Modell 2243.10
- Stahl pulverbeschichtet

Modell 2243.11

B	H	Ausführung	VE	Artikel		
420	600	weiß	1	735 197		



Schutzabdeckung

- für UP-Montage
- geeignet für Spülventil universal PWH/PWC Modell 2243.10
- Stahl pulverbeschichtet
- tiefenverstellbar von 12,5–50 mm

Modell 2243.12

B	H	Ausführung	VE	Artikel		
450	650	weiß	1	735 203		



Wartungsset

- geeignet für Spülventil universal PWH/PWC Modell 2243.10

VE	Artikel		
1	735 227		

Ausstattung

- Dichtungen, Sieb, Strahlregler

Modell 2243.14



Steuerung

- Ersatzteil für Spülventil universal PWH/PWC Modell 2243.10
- nur in Verbindung mit Spülventil universal PWH/PWC Modell 2243.10

Ausstattung

- Netzteil, Spülauslösung per Kontakt potentialfrei oder mit Spannungseingang 12–48 V AC/DC möglich, LED-Statusanzeige, Störmeldekontakt potentialfrei, Betriebsmeldekontakt potentialfrei, manuelle Spülauslösung möglich, VolumenstromEinstellung Ausgang 4–20 mA, mit Viega Hygiene-Spülfunktion

Modell 2243.15

VE	Artikel		
1	735 234		



Strömungsschalter

- Ersatzteil für Spülventil universal PWH/PWC Modell 2243.10
- nur in Verbindung mit Spülventil universal PWH/PWC Modell 2243.10

Modell 2243.16

VE	Artikel		
1	735 241		



Geruchverschluss

- Ersatzteil für Spülventil universal PWH/PWC Modell 2243.10
- nur in Verbindung mit Spülventil universal PWH/PWC Modell 2243.10

Ausstattung

- Grundkörper, Schutzabdeckung, Glockengeruchverschluss, freier Auslauf nach DIN EN 1717

Modell 2243.18

VE	Artikel		
1	735 265		



Rückstausensor

- Ersatzteil für Spülventil universal PWH/PWC Modell 2243.10
- nur in Verbindung mit Spülventil universal PWH/PWC Modell 2243.10

Ausstattung

- Mutter

Modell 2243.19

G	VE	Artikel		
1/8	1	735 272		



Magnetventil

- Ersatzteil für Spülventil universal PWH/PWC Modell 2243.10
- nur in Verbindung mit Spülventil universal PWH/PWC Modell 2243.10

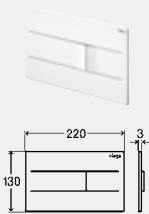
Ausstattung

- 4-fach Magnetventil 4x24 V AC/DC, Siebeinsatz, Befestigungsflansch, Strahlregler

Modell 2243.20

VE	Artikel		
1	735 289		

VEIGA BETÄTIGUNGSPLETTEN



WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201

elektronisch

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- nur in Verbindung mit Zubehörset Modell 8655.11
- optional zusätzlich bestellbar WC-Einbaurahmen für Prevista Modell 8650.1

- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Hinweis

Zubehörset elektronisch muss separat bestellt werden.

In Verbindung mit WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation Modell 8590 das Ausstattungsset elektronisch Modell 8590.11 verwenden.

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

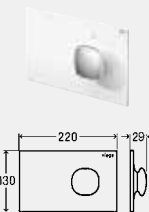
Mit Fuge zwischen Wand und Betätigungsplatte zur optischen Trennung der Bauteile (Schattenfuge).

Modell 8621.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	Edelstahl gebürstet	1	773 526
Edelstahl schwarz matt	Edelstahl schwarz matt	1	773 519
Edelstahl weiß glänzend	Edelstahl weiß glänzend	1	773 502
Edelstahl Sonderfarbe	Edelstahl Sonderfarbe	1	773 533¹
Edelstahl Metallfarbe	Edelstahl Metallfarbe	1	773 540¹
Edelstahl vergoldet	Edelstahl vergoldet	1	773 557²

¹ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 8 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!

² Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!



WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 202

elektronisch mit LED-Beleuchtung

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- nur in Verbindung mit Zubehörset Modell 8655.11
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion, mit dauerhafter LED-Beleuchtung

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Hinweis

Zubehörset elektronisch muss separat bestellt werden.

In Verbindung mit WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation Modell 8590 das Ausstattungsset elektronisch Modell 8590.11 verwenden.

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

Mit Fuge zwischen Wand und Betätigungsplatte zur optischen Trennung der Bauteile (Schattenfuge).

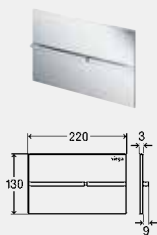
Modell 8622.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Metall weiß glänzend	Metall weiß glänzend	1	773 458
Metall weiß glänzend	Metall verchromt	1	773 465
Metall Sonderfarbe	Metall Sonderfarbe	1	773 472¹
Metall Metallfarbe	Metall Metallfarbe	1	773 489¹
Metall vergoldet	Metall vergoldet	1	773 496²

¹ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 8 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!

² Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!





**WC-Betätigungsplatte für Prevista
Visign for More 204
elektronisch**

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- nur in Verbindung mit Zubehörset Modell 8655.11
- optional zusätzlich bestellbar WC-Einbaurahmen für Prevista Modell 8650.1
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion



Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Hinweis

Zubehörset elektronisch muss separat bestellt werden.

In Verbindung mit WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation Modell 8590 das Ausstattungset elektronisch Modell 8590.11 verwenden.

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

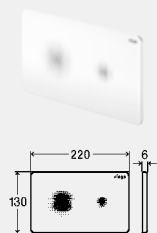
Mit Fuge zwischen Wand und Betätigungsplatte zur optischen Trennung der Bauteile (Schattenfuge).

Modell 8624.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	Metall gebürstet	1	773 663
Edelstahl schwarz matt	Metall schwarz matt	1	773 656
Edelstahl poliert	Metall verchromt	1	773 649
Edelstahl schwarz matt	Metall gebürstet	1	773 670
Edelstahl Sonderfarbe	Metall Sonderfarbe	1	773 687¹
Edelstahl Metallfarbe	Metall Metallfarbe	1	773 694¹
Edelstahl vergoldet	Metall vergoldet	1	773 700²

¹⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 8 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!

²⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!



**WC-Betätigungsplatte für Prevista
Visign for Style 25**

sensitive

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- nur in Verbindung mit Zubehörset Modell 8655.11
- mit nachleuchtendem Lack bedruckt
- berührungslose Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Hinweis

Zubehörset elektronisch muss separat bestellt werden.

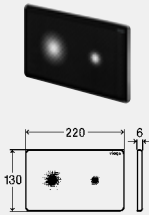
In Verbindung mit WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation Modell 8590 das Ausstattungset elektronisch Modell 8590.11 verwenden.

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

Mit Fuge zwischen Wand und Betätigungsplatte zur optischen Trennung der Bauteile (Schattenfuge).

Modell 8615.1

Abdeckplatte	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	1	774 356



**WC-Betätigungsplatte für Prevista
Visign for More 205**

sensitive

mit LED-Beleuchtung

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- nur in Verbindung mit Zubehörset Modell 8655.11
- Rahmen verchromt
- berührungslose Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Hinweis

Zubehörset elektronisch muss separat bestellt werden.

In Verbindung mit WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation Modell 8590 das Ausstattungssset elektronisch Modell 8590.11 verwenden.

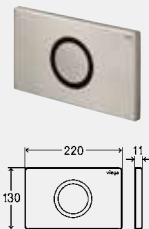
Orientierungslicht leuchtet bei Annäherung auf.

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

Mit Fuge zwischen Wand und Betätigungsplatte zur optischen Trennung der Bauteile (Schattenfuge).

Modell 8625.1

	Abdeckplatte	VE	Artikel
	Glas schwarz	1	774 363



WC-Betätigungsplatte für Prevista

Visign for Public 12

Infrarot-Spülauslösung

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- nur in Verbindung mit Zubehörset Modell 8655.11
- berührungslose Infrarot-Spülauslösung von vorn, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion, verschraubbar

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Hinweis

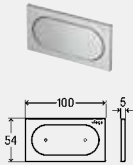
Zubehörset elektronisch muss separat bestellt werden.

In Verbindung mit WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation Modell 8590 das Ausstattungssset elektronisch Modell 8590.11 verwenden.

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

Modell 8635.1

	Abdeckplatte	VE	Artikel
	Edelstahl gebürstet	1	774 370
	Edelstahl weiß glänzend	1	774 387



WC-Fernspülauslösung für Prevista

Visign for Style 23

elektronisch

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- in Verbindung mit Rohbauset Modell 8640.14
- nur in Verbindung mit Zubehörset Modell 8655.11
- manuelle Spülauslösung, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion

Ausstattung

Befestigungsrahmen

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Hinweis

Zubehörset elektronisch muss separat bestellt werden.

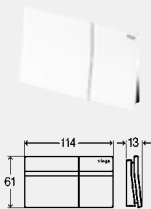
In Verbindung mit WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation Modell 8590 das Ausstattungssset elektronisch Modell 8590.11 verwenden.

Für Möbeleinbau geeignet.

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

Modell 8640.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	773 083
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	773 076



WC-Fernspülauslösung für Prevista

Visign for More 200

elektronisch

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- in Verbindung mit Rohbauset Modell 8640.14
- nur in Verbindung mit Zubehörset Modell 8655.11
- manuelle Spülauslösung, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion

Ausstattung

Befestigungsrahmen

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Hinweis

Zubehörset elektronisch muss separat bestellt werden.

In Verbindung mit WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation Modell 8590 das Ausstattungssset elektronisch Modell 8590.11 verwenden.

Für Möbeleinbau geeignet.

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

Modell 8641.1

Druckstück	VE	Artikel
Glas schwarz	1	773 106
Glas weiß	1	773 090

DESIGN PLUS
powered by ISH



Adapter

- für redundante Spannungsversorgung zum Netzteilbetrieb
- geeignet für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 25 Modell 8615.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for Style 23 Modell 8640.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for More 200 Modell 8641.1

Ausstattung

Adapterstecker, Batteriefach, Batterieblock 6 V (Batterietyp CR-P2)

Modell 8570.57

VE	Artikel
1	786 021



Zubehörset elektronisch

- ausgestattet mit Antriebseinheit Modell 8580.29
- zur Verwendung mit WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 25 Modell 8615.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 202 Modell 8622.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 205 Modell 8625.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for Style 23 Modell 8640.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for More 200 Modell 8641.1

Ausstattung

Netzteil (Kabellänge 1,05 m)

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

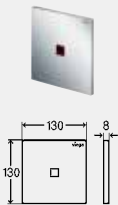
Hinweis

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

Modell 8655.11

	VE	Artikel		
	1	783 952		

AUSSTATTUNGSSETS



Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 200

Infrarot-Spülauslösung

- für Urinal-Spülsystem
- Kunststoff, Glas, Holz
- berührungslose Infrarot-Spülauslösung von vorn

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen, Kartuschenventil elektronisch, Netzteil

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

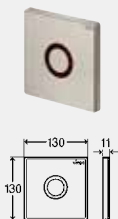
Hinweis

Mit Viega Hygiene-Funktion wahlweise nach 1 h, 12 h, 24 h, 72 h oder 168 h Nichtbenutzung. Mit Fuge zwischen Wand und Betätigungsplatte zur optischen Trennung der Bauteile (Schattenfuge).

Modell 8620.2

DESIGN PLUS
powered by ISH

Abdeckplatte	VE	Artikel		
Kunststoff weiß-alpin	1	774 639		
Kunststoff verchromt	1	774 622		
Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	774 646		
Glas schwarz	1	774 677		
Glas weiß	1	774 660		
Holz Eiche gebeizt	1	774 653		



Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12

Infrarot-Spülauslösung

- für Urinal-Spülsystem
- Edelstahl
- berührungslose Infrarot-Spülauslösung von vorn

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen, Kartuschenventil elektronisch, Netzteil

Technische Daten

Netzspannung 230 V/50 Hz

Hinweis

Mit Viega Hygiene-Funktion wahlweise nach 1 h, 12 h, 24 h, 72 h oder 168 h Nichtbenutzung.

Modell 8635.2

Abdeckplatte	VE	Artikel		
Edelstahl gebürstet	1	774 684		
Edelstahl weiß glänzend	1	774 691		

EINPRESSDÜSEN



Einpressdüse

- für T-Stücke der Profipress-, Sanpress- und Sanpress Inox-Systeme mit Abzweig d15 in bedarfsgerecht dimensionierten Verteilungen
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Einsteckende
- gemäß Venturi-Prinzip

Hinweis

Für den Wasseraustausch in abzweigenden Ringleitungen zu Entnahmestellen mit seltener Nutzung bis zu einer Länge von 15 m (Richtwert).

Modell 2211.5

d	VE	Artikel		
22	1	695 835		
28	1	695 842		
35	1	696 252		
42	1	696 269		
54	1	696 276		
64	1	696 283		

SMARTLOOP-INLINERTECHNIK: INNENLIEGENDE ZIRKULATIONSLEITUNGEN



Smartloop-Anschlussset

- für Warmwassersteigleitung mit innenliegender Zirkulationsleitung, Warmwassersteigleitung ab d28, Zirkulationsleitung d12
- geeignet für Smartloop-Rohr PB Modell 2007.3
- Rotguss oder Siliziumbronze

Ausstattung

Stopfen, Anschlussstutzen

Modell 2276.1

d1	d2	VE	Artikel		
28	12	1	470 289		
35	12	1	470 272		
28/35	12	1	632 229		



Smartloop-Rohr PB

- für innenliegende Zirkulationsleitung
- geeignet für Smartloop-Anschlussset Modell 2276.1

Modell 2007.3

d	s	L [m]	VE	Artikel		
12	1	75	75	650 032		



Smartloop-Zugkupplung

- für Einbau der innenliegenden Zirkulationsleitung
- geeignet für Smartloop-Rohr PB Modell 2007.3

Modell 2276.9

für d	VE	Artikel		
12	1	632 236		



Smartloop-Kupplung

- für Reparatur der innenliegenden Zirkulationsleitung
- geeignet für Smartloop-Rohr PB Modell 2007.3

Modell 2276.8

für d	VE	Artikel		
12	1	643 188		



Rohrschere

- für Viega Kunststoffrohr

Modell 2040

für d	VE	Artikel		
12-25	1	117 047		



Montagezange
Modell 1077.2

für d	VE	Artikel
12-16	1	264 604



Handpresswerkzeug
- für Vollkunststoffrohr-System,
PB-System
Modell 2782

für d	F	SI	VE	Artikel
12	12	12	1	401 436

F = für Fonterra
SI = für Smartloop



Pressbacke
PT2
für Kunststoffrohrsysteme

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- Stahl phosphatiert

Modell 2799.7

F	SI	VE	Artikel
12	12	1	425 302

F = für Fonterra
SI = für Smartloop

ZIRKULATIONSREGULIERVENTILE



NEU

AquaVip-Zirkulationsregulierventil
elektronisch

- für Trinkwasser kalt Zirkulationsleitungen PWC-C und Trinkwasser warm Zirkulationsleitungen PWH-C zum elektronischen, selbstregelnden thermischen und hydraulischen Strangabgleich
- Cuphin
- Selbstreinigungsfunktion, Einzelanwendung oder in AquaVip Solutions, manuelle und elektronische Absperrfunktion, tottraumfrei

Ausstattung

Display für Systemzustand und Parametrierung, Keramik-Kartusche, LED-Statusanzeige, PT1000-Tempersensur

Technische Daten

Betriebstemperatur max. 90 °C
Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Modell 5881.3

DN	G	VE	Artikel
15	¾	1	797 403



NEU

AquaVip-Netzteil

- für Stromversorgung von bis zu 32 angeschlossenen AquaVip-Komponenten
- Schraubanschluss, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC / 4 A
- Tragschienenmontage, primär getaktete Stromversorgung

Technische Daten

Eingangsspannungsbereich 85-264 V AC/95-250 V DC
Netzausfallüberbrückungszeit typ. 20 ms (120 V AC)/typ. 100 ms (230 V AC)
Nennausgangsspannung 24 V DC ±1 %
Ausgangsstrom 4 A (-25 - +55 °C)
Betriebstemperatur -25 - +70 °C (> 55 °C Derating: 2,5 %/K)

Hinweis

Die Anzahl der anzuschließenden AquaVip-Komponenten richtet sich nach der Summe der Leistung der einzelnen Komponenten!

Modell 5841.11

B	H	T	VE	Artikel
72	90	61	1	793 623



NEU

**AquaVip-Netzteil
für Zirkulationsregulierventil elektronisch**

- schwarz
- in Verbindung mit AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch Modell 5881.3
- Kunststoff PC/ABS
- KCC SK5/5 Stecker violett

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz
 Nennausgangsspannung 24 V DC ± 1 %
 Ausgangsstrom 0,75 A
 Schutzart IP 40
 Betriebstemperatur 0 – +50 °C
 Lagertemperatur -40 – +70 °C

Modell 5841.70

KL	VE	Artikel		
1830	1	796 938		

KL = Kabellänge



NEU

AquaVip-Kabel-T-Verbinder

- für Verbindung von AquaVip-Interface-CAN-Modulen mit dem AquaVip-Systembus mit unkonfektionierten Kabeln, Spannungsversorgung und Kommunikation
- elektrische Verbindungen: KCC SK5/5 Buchse violett auf 2x QUICKON-IDC-Anschluss, für Leiterquerschnitte: flexibel von 0,34 bis 0,75 mm² / starr von 0,34 bis 0,5 mm² / AWG von 22 bis 18

- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur -40 – +80 °C
 Lagertemperatur -40 – +80 °C
 Schutzart IP 65
 Eingangsspannung 24 V
 Stromtragfähigkeit 5 A

Modell 5841.20

B	H	T	VE	Artikel		
67	106,4	18	1	793 654		



NEU

AquaVip-Kabel-Endwiderstand

- für Verwendung mit unkonfektionierten Kabeln
- elektrische Verbindung mit offenen Aderenden verzinkt
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +60 °C
 Lagertemperatur -25 – +85 °C
 Schutzart IP 54
 Eingangsspannung 24 V

Hinweis

An jedem freien AquaVip-Controller-Ausgang wird ein AquaVip-Endwiderstand benötigt (separates Zubehör: vorkonfektioniert Modell 5841.25, unkonfektioniert Modell 5741.21)!

Modell 5841.21

L	VE	Artikel		
64	1	793 661		



NEU

AquaVip-Systemkabel

- für Verbindung von AquaVip-Kabel-T-Verbindern, Spannungsversorgung und Kommunikation
- wasserdicht, halogenfrei, Typ: CAN Bus hybrid Li02YSH 1x2x0,34 mm² / 2x0,75 mm², Adernkennzeichnung: CAN (gn+ge) und Power (bn+ws), Kupfergeflecht über dem CAN-Paar, flammwidriges Compound, Brandverhalten: ECA, Mantelfarbe violett

Technische Daten

Lagertemperatur -20 – +60 °C
 Betriebstemperatur 0 – +60 °C

Hinweis

Pro AquaVip-Controller maximal 100 m Kabel und 32 AquaVip-Sensoren/Aktoren anschließen!

Modell 5841.30

L [m]	Außen-Ø	VE	Artikel		
50	7,7	1	799 793		
100	7,7	1	816 056		



NEU

AquaVip-Dämmschale für Zirkulationsregulierventil elektronisch

- anthrazit
- EPP
- selbsthaftend

Ausstattung

Dämmschichtdicke entsprechend GEG

Modell 5810.50

	VE	Artikel		
	1	797 447		



Easytop-Zirkulationsregulierventil S/E thermostatisches Regulierventil mit SC-Contur

- für Strang- oder Stockwerks-Installation
- Pressanschlüsse
- absperrbar

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Kugel Edelstahl, Entleerungsstopfen, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1 MPa (PN 10)

Betriebstemperatur max. 80 °C

Regelbereich 40–65 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2281.7

	DN	d	VE	Artikel		
	15	15	1	778 804		
	15	18	1	778 811		
	20	22	1	778 828		



Easytop-Zirkulationsregulierventil S/E thermostatisches Regulierventil

- für Strang- oder Stockwerks-Installation
- Siliziumbronze
- G-Gewinde
- absperrbar

Ausstattung

G-Gewinde zylindrisch nach ISO 228 für flachdichtende Verschraubungen, Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Kugel Edelstahl, Entleerungsstopfen

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1 MPa (PN 10)

Betriebstemperatur max. 80 °C

Regelbereich 40–65 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2281.3

	DN	G	VE	Artikel		
	15	¾	1	778 873		
	20	1	1	778 880		



Easytop-Dämmschale selbsthaftend

- geeignet für Easytop-Zirkulationsregulierventil S/E Modell 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

Ausstattung

Dämmschichtdicke entsprechend GEG

Modell 2210.50

	für DN	VE	Artikel		
	15/20	1	785 475		



Easytop-Stellantriebset

- geeignet für Easytop-Zirkulationsregulierventil S/E Modell 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7
- stromlos geschlossen

Ausstattung

Stellantrieb, Ventileinsatz, Entleerungsventil, Temperatursensor

Modell 1013.8

	U [V]	VE	Artikel		
	24	1	785 468		

U = Spannung (V)



Easytop-Entleerungsventil

- geeignet für Easytop-Stellantriebset Modell 1013.8, Easytop-Thermometer Modell 1026.6, Easytop-Kugelhahn Modell 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop-Zirkulationsregulierventil S/E Modell 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7
- Rotguss
- G-Gewinde

Modell 2278.8

G	VE	Artikel
¼	1	790 752



Easytop-Thermometer

- geeignet für Easytop-Entleerungsventil Modell 2278.8

Ausstattung

Anzeige 0–80 °C bzw. 32–176 °F

Modell 1026.6

Temp. [°C]	VE	Artikel
0–80	1	686 116

Temp. = Temperatur



Easytop-Zirkulationsregulierventil statisches Regulierventil mit SC-Contour

- für hydraulischen Strangabgleich
- Pressanschlüsse
- absperbar ohne Veränderung der Voreinstellung

Ausstattung

Gehäuse und wasserberührte Teile Rotguss nach DIN 50930-6, Entleerungsstopfen, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1 MPa (PN 10)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit [DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell 2282

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	677 084
15	18	1	677 091
20	22	1	677 107
25	28	1	677 114



Easytop-Zirkulationsregulierventil statisches Regulierventil

- für hydraulischen Strangabgleich
- G-Gewinde
- absperbar ohne Veränderung der Voreinstellung

Ausstattung

G-Gewinde zylindrisch nach ISO 228 für flachdichtende Verschraubungen, Gehäuse und wasserberührte Teile Rotguss nach DIN 50930-6, Entleerungsstopfen

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1 MPa (PN 10)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit [DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell 2282.1

DN	G	VE	Artikel
15	¾	1	677 121
20	1	1	677 138
25	1¼	1	677 145



Easytop-Dämmschale

- geeignet für Easytop-Zirkulationsregulierventil Modell 2282, 2282.1

Ausstattung

Dämmschichtdicke entsprechend GEG

Modell 2210.35

DN	VE	Artikel
15	1	688 141
20	1	688 653
25	1	688 660

PROBENAHMEVENTILE, 2-TEILIG



Easytop-Probenahmeventil

- für Probenahme von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C) nach TrinkwV
- G-Gewinde

Ausstattung

Betätigungseinheit Rotguss, Entnahmeventil Stahl nichtrostend, Auslaufrohr Stahl nichtrostend – drehbar/abflammbaar, Entnahmeventil in montiertem Zustand geschlossen, Betätigungseinheit auf Entnahmeventil in 45°-Schritten montierbar, Schutzkappe, Grundkörper 360° drehbar, Griff abnehmbar

Modell 2223.1

G	VE	Artikel		
¼	1	708 726		
¾	1	708 733		



Easytop-Entnahmeventil

- für Probenahme von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C) nach TrinkwV
- geeignet für Easytop-Betätigungseinheit Modell 2223.3
- Stahl nichtrostend
- G-Gewinde

Ausstattung

Schutzkappe

Modell 2223.2

G	VE	Artikel		
¼	1	708 702		
¾	1	708 719		



Easytop-Betätigungseinheit

- für Probenahme von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C) nach TrinkwV
- geeignet für Easytop-Entnahmeventil Modell 2223.2
- Rotguss

Ausstattung

Betätigungseinheit, Auslaufrohr Stahl nichtrostend – drehbar/abflammbaar, Betätigungseinheit auf Entnahmeventil in 45°-Schritten montierbar, Grundkörper 360° drehbar, Griff abnehmbar

Modell 2223.3

	VE	Artikel		
	1	708 696		



**Sanpress-T-Stück
G¼, mit Einsteckende
mit SC-Contur**

- für Probenahmeventil, Entleerungsventil, nachträglichen Einbau von Probenahmestelle in Rohrleitung, Anschluss von Entleerungsventil in Verbindung mit Kugelhahn
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Einsteckende, G-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Hinweis

In Rohrleitungen die Sanpress-Schiebemuffe Modell 2215.5 verwenden.

Modell 2217.4

d1	G	d2	VE	Artikel		
15	¼	15	1	705 596		
18	¼	18	1	705 602		
22	¼	22	1	705 619		
28	¼	28	1	705 626		
35	¼	35	1	705 633		
42	¼	42	1	705 640		
54	¼	54	1	705 855		

PROBENAHMEVENTILE, 1-TEILIG



Easytop-Probenahmeventil

- für Probenahme von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C) nach TrinkwV
- Rotguss
- G-Gewinde

Ausstattung

Auslaufrohr Stahl nichtrostend – drehbar/abflammbaar, Grundkörper 360° drehbar, Griff abnehmbar

Hinweis

Für G $\frac{3}{4}$ ist der Easytop-Übergangsnippel Modell 2223.5 zu verwenden.

Modell 2223.4

G	VE	Artikel		
$\frac{1}{4}$	1	708 740		



Easytop-Übergangsnippel

- für Innengewinde G $\frac{3}{8}$
- geeignet für Easytop-Probenahmeventil Modell 2223.4
- G-Gewinde

Modell 2223.5

G	VE	Artikel		
$\frac{3}{8}$	1	708 757		



Sanpress-T-Stück

G $\frac{1}{4}$, mit Einsteckende mit SC-Contur

- für Probenahmeventil, Entleerungsventil, nachträglichen Einbau von Probenahmestelle in Rohrleitung, Anschluss von Entleerungsventil in Verbindung mit Kugelhahn
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Einsteckende, G-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Hinweis

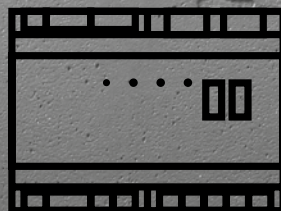
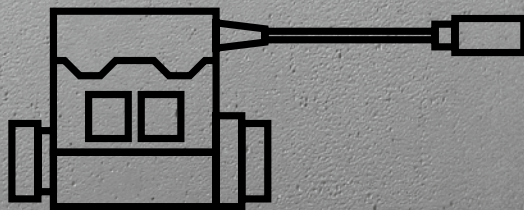
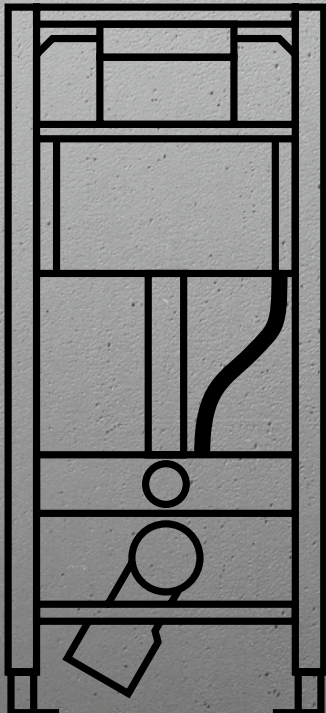
In Rohrleitungen die Sanpress-Schiebemuffe Modell 2215.5 verwenden.

Modell 2217.4

d1	G	d2	VE	Artikel		
15	$\frac{1}{4}$	15	1	705 596		
18	$\frac{1}{4}$	18	1	705 602		
22	$\frac{1}{4}$	22	1	705 619		
28	$\frac{1}{4}$	28	1	705 626		
35	$\frac{1}{4}$	35	1	705 633		
42	$\frac{1}{4}$	42	1	705 640		
54	$\frac{1}{4}$	54	1	705 855		

Viega AquaVip Solutions

Trinkwasser-Management



Das Trinkwasser-Management-System AquaVip Solutions unterstützt mit digital vernetzten Einzelkomponenten den bestimmungsgemäßen Betrieb von Trinkwasser-Installationen, insbesondere deren Einhaltung zulässiger Betriebstemperaturen sowie einem nutzungsabhängigen Wasseraustausch im gesamten Trinkwasser-Leitungsnetz. AquaVip Solutions ist ein ganzheitliches auf das Medium Trinkwasser ausgelegtes Automationssystem, das alle Vorgänge innerhalb einer Trinkwasser-Installation gemäß Wirkkreis der Trinkwassergüte steuert, regelt, überwacht, protokolliert und dokumentiert. Im Einzelnen bestehend aus: AquaVip-Controller zur Steuerung und Überwachung der angeschlossenen Sensorik und Aktorik, AquaVip-Temperatur-, Druck- und Volumenstrom-Sensoren zur Erfassung der Daten im Leitungsnetz, AquaVip-Zirkulationsregulierventil zum elektronischen, selbstregelnden thermischen und hydraulischen Strangabgleich, AquaVip-Spülkomponenten wie Prevista Dry-WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation, AquaVip-UP-WT-Armatur V10 und AquaVip-Spülstation zur zeit-, temperatur- und volumengesteuerten Hygienespülung für PWC und PWH, AquaVip-Durchfluss-Trinkwassererwärmer zur energieeffizienten und hygieneoptimierten Trinkwassererwärmung, AquaVip-Ultrafiltrationsmodul UFC als optionale Erweiterung des AquaVip Durchfluss-Trinkwassererwärmers DTE zur Reduktion von Mikroorganismen, z. B. Legionellen, und Nährstoffen, ermöglicht optional die Absenkung der Betriebstemperaturen in PWH-C-Systemen zur Energieeinsparung in Pilotprojekten gemäß den Anforderungen der Viega UFC-Herstellerrichtlinie. Der Anschluss der einzelnen AquaVip Solutions-Komponenten erfolgt über ein Steckverbindersystem, die Konfiguration und Inbetriebnahme erfolgt über eine kostenlose webbasierte Software-Applikation, alle Einstellungen und Parameter können im laufenden Betrieb durchgeführt und jederzeit an neue Anforderungen oder baulichen Gegebenheiten angepasst werden, die Vernetzung der AquaVip-Controller erfolgt über ein ETHERNET-Netzwerk, (ein bauseitiges Cat-5-Datenkabel 10/100 MBit wird benötigt), IP-Adressen sind in einem definierten Bereich frei wählbar, die Querkommunikation wird über die Software-Applikation und verteilte Datenbanken sichergestellt, einschließlich Benutzerverwaltung (passwortgeschützt), Geräteverwaltung, Störmeldungsanzeige, Überwachung und Dokumentation.

Kennzeichnung

Hersteller, Dimension, Charge, grüner Punkt auf Pressende, austauschbare grüne, rote oder blaue Medienkennzeichnung

Pressverbinder mit SC-Contour

Versehentlich nicht verpresste Verbindungen werden beim Befüllen der Anlage sichtbar undicht.

Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:

min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), schwarz, vormontiert mit CE-Kennzeichnung

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Hinweis

Alle AquaVip Solutions-Produkte sind für Viega Rohrleitungssysteme ausgelegt und optimiert. Alle AquaVip-Sanitärmodule sind mit Prevista Dry Plus kompatibel. Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden!

Werkstoffe Verbinder

Kupfer: 99,9 % Cu-DHP
 Rotguss: CC499K
 Siliziumbronze: CC246E / CuSi4Zn9MnP
 Edelstahl 1.4401

Wartungshinweise

Zum Erhalt der Trinkwassergüte ist eine Wartung aller Komponenten nach Wartungsanleitung erforderlich. Die notwendigen Wartungen müssen von fachkundigem Personal mit entsprechender Qualifikation durchgeführt werden. Beratung, Unterstützung und Durchführung durch die Viega Servicetechnik möglich. Die erforderlichen Informationen entnehmen Sie bitte den Online-Gebrauchsanleitungen der jeweiligen Produkte.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Controller, Zubehör	60
WC-Elemente mit Hygiene-Spülfunktion, Zubehör	64
Armaturen mit Hygiene-Spülfunktion, Zubehör	67
Durchfluss-Trinkwassererwärmer, Zubehör	69
Ultrafiltrationsmodule, Zubehör	71
Zirkulationsregulierventile, Zubehör	72
Sensoren	73



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

CONTROLLER, ZUBEHÖR



NEU

AquaVip-Controller

- für Steuerung von max. 32 angeschlossenen Sensoren und Aktoren zur Einhaltung der Trinkwassergüte gemäß Wirkkreis
- optional zusätzlich bestellbar AquaVip-BACnet-Lizenz Modell 5841.14
- Ethernet- und CAN-Bus-Anschluss über Steckverbindersystem
- Montage auf Hutschiene, Konfiguration über Standard-Weboberfläche, rechtebasierter Zugriff (Passwortschutz), Anlernen und Parametrieren der AquaVip-Komponenten, Steuerung folgender Funktionen: Stagnationsspülprogramme / Thermische Desinfektion / Zirkulationregulierung / Trinkwasser-Erwärmung / Reinigungsstopp, protokollieren aller Betriebsdaten zum Nachweis des bestimmungsgemäßen Betriebs, Netzwerk skalierbar durch baugleiche Controller
- Schnittstellen: Cloud-Dienste, Gebäudeautomation (GLT)

Technische Daten

Eingangsspannung 24 V

Schutzart IP 20

Hinweis

An jedem freien AquaVip-Controller-Ausgang wird ein AquaVip-Endwiderstand benötigt (separates Zubehör: vorkonfektioniert Modell 5841.25, unkonfektioniert Modell 5741.21)!

Modell 5841.10

B	H	T	VE	Artikel
108	90	61	1	793 616



NEU

AquaVip-BACnet-Lizenz

- für Verwendung des AquaVip-Controllers als BACnet-Application Specific Controller (B-ASC), Ansteuern und Erfassen von Signalen und Funktionen mittels Feldbusprotokoll BACnet, Anbindung an die Gebäudeautomation über das BACnet-Protokoll
- geeignet für AquaVip-Controller Modell 5841.10
- bei Verwendung mit AquaVip-Controller entspricht dies dem Geräteprofil B-ASC mit allen wesentlichen BACnet-Objekten und Interoperabilitätsbausteinen (BIBBs)

Ausstattung

Lizenzdatei per E-Mail oder Download

Hinweis

Die Lizenz wird im Viega-Registrierungsportal erfasst, einem Gerät zugeordnet, geordert und als Datei auf den Controller geladen. Weitere Installationsschritte sind nicht erforderlich.

Die Einzellizenz erlaubt die Installation auf einem Controller. Je Controller ist eine Lizenz erforderlich.

Modell 5841.14

VE	Artikel
1	800 024



NEU

AquaVip-Netzteil

- für Stromversorgung von bis zu 32 angeschlossenen AquaVip-Komponenten
- Federzugklemmen, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC / 4 A
- Tragschienenmontage, primär getaktete Stromversorgung

Technische Daten

Eingangsspannungsbereich 85–264 V AC/95–250 V DC

Netzausfallüberbrückungszeit typ. 20 ms (120 V AC)/typ. 100 ms (230 V AC)

Nennausgangsspannung 24 V DC ±1 %

Ausgangsstrom 4 A (-25 – +55 °C)

Betriebstemperatur -25 – +70 °C (> 55 °C Derating: 2,5 %/K)

Hinweis

Die Anzahl der anzuschließenden AquaVip-Komponenten richtet sich nach der Summe der Leistung der einzelnen Komponenten!

Modell 5841.11

B	H	T	VE	Artikel
72	90	61	1	793 623



NEU

AquaVip-Interface CAN

- für Verbindung eines AquaVip-Aktors und/oder -Sensors mit dem AquaVip-Controller über Kabel
- zur Verwendung mit Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 5841.90, Prevista Dry-WC-Element Modell 8590
- Anschlüsse für: AquaVip-Tempersensord, AquaVip-Durchfluss- und Tempersensord, AquaVip-Drucksensord oder Pulseingang
- zur Datenübertragung zwischen AquaVip-Aktoren und/oder -Sensoren und dem AquaVip-Controller

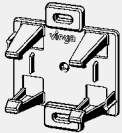
Technische Daten

Eingangsspannung 24 V

Schutzart IP 54

Modell 5841.12

B	H	T	VE	Artikel
53	28	23	1	793 630



NEU

AquaVip-Interface CAN Wandhalterung

- für AP-Befestigung von Interface CAN Modell 5841.12

Ausstattung

Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel)

Hinweis

Die Interface CAN werden in den Halter eingeklickt und können ohne Werkzeuge wieder demontiert werden.

Modell 5841.31

B	H	T	VE	Artikel
66	60	37	5	801 007



NEU

AquaVip-Anschlusskabel

- für Integration in Viega AquaVip Solutions
- geeignet für Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 5841.90, Prevista Dry-WC-Element Modell 8590
- zur Verwendung mit AquaVip-Interface CAN Modell 5841.12
- KCC SK5/3m Buchse gelb auf KCC SK5/3m Buchse gelb

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +60 °C

Lagertemperatur -25 – +85 °C

Schutzart IP 54

Modell 5841.26

L	VE	Artikel
3000	1	797 478



NEU

AquaVip-Kabel-T-Verbinder

- für Verbindung von AquaVip-Interface-CAN-Modulen mit dem AquaVip-Systembus mit unkonfektionierten Kabeln, Spannungsversorgung und Kommunikation
- elektrische Verbindungen: KCC SK5/5 Buchse violett auf 2x QUICKON-IDC-Anschluss, für Leiterquerschnitte: flexibel von 0,34 bis 0,75 mm² / starr von 0,34 bis 0,5 mm² / AWG von 22 bis 18
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur -40 – +80 °C

Lagertemperatur -40 – +80 °C

Schutzart IP 65

Eingangsspannung 24 V

Stromtragfähigkeit 5 A

Modell 5841.20

B	H	T	VE	Artikel
67	106,4	18	1	793 654



NEU

AquaVip-Systemkabel

- für Verbindung von AquaVip-Kabel-T-Verbindern, Spannungsversorgung und Kommunikation
- wasserdicht, halogenfrei, Typ: CAN Bus hybrid Li02YSH 1x2x0,34 mm² / 2x0,75 mm², Adernkennzeichnung: CAN (gn+ge) und Power (bn+ws), Kupfergeflecht über dem CAN-Paar, flammwidriges Compound, Brandverhalten: ECA, Mantelfarbe violett

Technische Daten

Lagertemperatur -20 – +60 °C
 Betriebstemperatur 0 – +60 °C

Hinweis

Pro AquaVip-Controller maximal 100 m Kabel und 32 AquaVip-Sensoren/Aktoren anschließen!
Modell 5841.30

L [m]	Außen-Ø	VE	Artikel
50	7,7	1	799 793
100	7,7	1	816 056



NEU

AquaVip-Kabel-Endwiderstand

- für Verwendung mit unkonfektionierten Kabeln
- elektrische Verbindung mit offenen Aderenden verzinkt
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +60 °C
 Lagertemperatur -25 – +85 °C
 Schutzart IP 54
 Eingangsspannung 24 V

Hinweis

An jedem freien AquaVip-Controller-Ausgang wird ein AquaVip-Endwiderstand benötigt (separates Zubehör: vorkonfektioniert Modell 5841.25, unkonfektioniert Modell 5741.21)!

Modell 5841.21

L	VE	Artikel
64	1	793 661



NEU

AquaVip-Y-Kabel

- für Verbindung von AquaVip-Kabeln mit KCC-Steckverbindern mit AquaVip-Interface-CAN-Modulen, Spannungsversorgung und Kommunikation, Verwendung mit vorkonfektionierten Kabeln
- KCC SK5/5 Buchse violett auf KCC SK5/5 Buchse violett, KCC SK5/5 Stecker violett
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +60 °C
 Lagertemperatur -25 – +85 °C
 Schutzart IP 54
 Eingangsspannung 24 V
 Stromtragfähigkeit 5 A

Modell 5841.22

L	VE	Artikel
330	1	793 678



NEU

AquaVip-Verlängerungskabel

- für Verbindung von AquaVip-Y-Kabeln, Spannungsversorgung und Kommunikation
- KCC SK5/5 Buchse violett auf KCC SK5/5 Stecker violett
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +60 °C
 Lagertemperatur -25 – +85 °C
 Schutzart IP 54
 Eingangsspannung 24 V
 Stromtragfähigkeit 5 A

Modell 5841.23

L [m]	VE	Artikel
3	1	793 685
5	1	793 692
10	1	793 708



NEU

AquaVip-Anschlusskabel CAN

- für Verbindung vom AquaVip-Controller oder AquaVip-Netzteil zum ersten Y-Kabel, Spannungsversorgung und Kommunikation, Verwendung mit vorkonfektionierten Kabeln
- KCC SK5/5 Buchse violett auf offenes Ende, elektrische Verbindung mit offenen Aderenden verzinkt
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +60 °C
 Lagertemperatur -25 – +85 °C
 Schutzart IP 54
 Eingangsspannung 24 V
 Stromtragfähigkeit 5 A

Modell 5841.24

L [m]	VE	Artikel		
1	1	793 715		



NEU

AquaVip-KCC-Endwiderstand

- für Verwendung mit vorkonfektionierten Kabeln, Endanschluss beidseitig an den AquaVip Systembus zur Sicherstellung der Datenkommunikation
- wasserdicht, halogenfrei

Ausstattung

KCC-Anschlusstecker

Technische Daten

Schutzart IP 54
 Eingangsspannung 24 V

Hinweis

An jedem freien AquaVip-Controller-Ausgang wird ein AquaVip-Endwiderstand benötigt (separates Zubehör: vorkonfektioniert Modell 5841.25, unkonfektioniert Modell 5741.21)!

Modell 5841.25

L	VE	Artikel		
64	1	793 722		

WC-ELEMENTE MIT HYGIENE-SPÜLFUNKTION, ZUBEHÖR



Prevista Dry-WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- notwendiges Zubehör zur Integration in AquaVip Solutions: AquaVip-Interface CAN Modell 5841.12, AquaVip-Anschlusskabel Modell 5841.26
- optional zusätzlich bestellbar Prevista Dry-Abstützungsset Modell 8570.37
- Stahl, PE
- PWC: R1½ rechts, PWH: R1½ links
- Integration in Viega AquaVip Solutions oder zur alleinigen, nicht vernetzten Nutzung, integrierte jeweils separate, geräuscharme, temperatur- und mengengesteuerte Hygienespülung für PWC und PWH, kompatibel mit allen WC-Betätigungsplatten für Prevista, Integration in Prevista Dry Plus, 2-Mengen-Spültechnik, barrierefrei, Protokollierung über Viega AquaVip Solutions oder Bluetooth-Modul, Schnelladapter für schnelle und einfache Anbindung an gängige Rohrleitungssysteme

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), UP-Spülkasten 3L, Spülstromdrossel, Leerrohr für Verbindungskabel, WC-Anschlussgarnitur, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Wasseranschluss R1½ links und rechts, WC-Anschlussbogen DN90 (tiefenverstellbar) aus PP, Übergangsstück exzentrisch DN90/100 aus PP, integrierte AquaVip-Spülstation, Netzteil, Schnelladapter R1½

Technische Daten

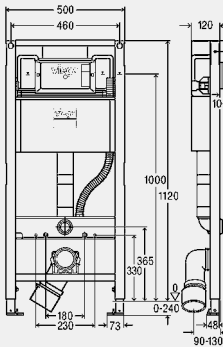
- Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
- Einstellbereich Kleinspülmenge ca. 2–4 l
- Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l
- Einstellbereich Großspülmenge ca. 3,5–7,5 l
- Durchflussmenge integrierte Spülstation 0,15 l/s
- Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz
- Belastung max. 400 kg
- Ausladung max. 700 mm

Hinweis

Bei Anbindung an das AquaVip Solutions: Nutzungserkennung von manuellen WC-Keramik-Spülungen als Auslösekriterium für Hygienespülungen in Kombination mit WC-Betätigungsplatten Modelle 8615.1, 8621.1, 8622.1, 8624.1 und 8625.1.

Notwendiges Zubehör bei alleiniger, nicht vernetzter Nutzung: Bluetooth-Modul Modell 8590.1.

Modell 8590



NEU

BH	B	VE	Artikel
1120	500	1/6	792 879



NEU

Bluetooth-Modul

- für Kommunikation zwischen Prevista Dry WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation und einem Smartphone und/oder Tablet, Protokollierung von Konfigurationen, Hygienespülungen und Hygiene-Spültemperaturen
- geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8590
- KCC SK5/4m
- Plug & Play-Installation

Ausstattung

Bluetooth-Modul, Protokollfunktion

Technische Daten

Eingangsspannung 5 V

Hinweis

Nur erforderlich bei nicht-vernetztem Betrieb über den AquaVip-Controller.

Die Spannungsversorgung erfolgt über das Prevista Dry-WC-Element!

Modell 8590.1

VE	Artikel
1	815 035



NEU

AquaVip-Ausstattungsset elektronisch

- ausgestattet mit Antriebseinheit Modell 8580.29
- in Verbindung mit WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 25 Modell 8615.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 202 Modell 8622.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 205 Modell 8625.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.1
- zur Verwendung mit Prevista Dry-WC-Element Modell 8590
- Antriebseinheit: KCC SK5/4f Buchse schwarz und KCC SK2/2m Buchse schwarz, Anschlusskabel: KCC SK5/4m Buchse schwarz auf SK5/4f Buchse schwarz und SK5/4f Buchse schwarz

Ausstattung

Anschlusskabel, Antriebseinheit

Technische Daten

Eingangsspannung 5 V

Lagertemperatur -20 – +80 °C

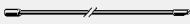
Betriebstemperatur 0 – +50 °C

Hinweis

Die Spannungsversorgung erfolgt über das Prevista Dry-WC-Element!

Modell 8590.11

	VE	Artikel		
	1	797 461		



NEU

Verlängerungskabel

- für Netzteil
- geeignet für Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 5841.90, Prevista Dry-WC-Element Modell 8590

Modell 8590.20

KL	VE	Artikel		
5000	1	799 939		

KL = Kabellänge



NEU

Steuerung

- Ersatzteil für Prevista Dry-WC-Element Modell 8590

Ausstattung

Steuerung, Anschlussschläuche, Anschlusskabel

Modell 8590.55

	VE	Artikel		
	1	798 796		



NEU

Füllschlauch

- Ersatzteil für Prevista Dry-WC-Element Modell 8590
- Edelstahl

Modell 8590.51

	VE	Artikel		
	1	798 826		



NEU

Auslauf

- Ersatzteil für Prevista Dry-WC-Element Modell 8590
- Kunststoff

Ausstattung

Durchflussmengenbegrenzer 9 l/min

Technische Daten

Durchflussmenge 0,15 l/s

Modell 8590.53

	VE	Artikel		
	1	798 802		



NEU

Netzteil

- Ersatzteil für Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 5841.90, Prevista Dry-WC-Element Modell 8590


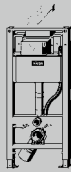























Technische Daten

Netzspannung 100–240 V

AC/50–60 Hz

Modell 8590.56

	VE	Artikel		
	1	805 883		

					
		S1 Prevista Dry	8590 WC-Element	8590.11 Ausstattungsset (Antriebseinheit + Y-Kabel)	8580.49 Erweiterungskabeladapter
Visign for Life	8601.1		■		
	8602.1		■		
Visign for Style	8610.1		■		
	8611.1		■		
	8613.1		■		
	8614.1		■		
Visign for More	8620.1		■	■	
	8621.1		■	■	
	8622.1		■	■	
	8624.1		■	■	
Visign for Style sensitive 8615.1			■	■	
Visign for More sensitive 8625.1			■	■	
Visign for Public	8630.1		■		
	8631.1		■		
	8635.1		■	■	
Visign for Style 23 Fernauslösung 8640.1			■	■	■
Visign for More 200 Fernauslösung 8641.1			■	■	■
Funkempfänger 8570.58					
externe Auslösung 8570.55			■	■	■
LED Einbaurahmen 8650.1			■	■	■
Einwurfschacht 8653.1					

ARMATUREN MIT HYGIENE-SPÜLFUNKTION, ZUBEHÖR



Prevista Dry-Waschtisch-Element für AquaVip-UP-Hygienespülarmatur

- für Integration in Viega AquaVip Solutions
- geeignet für AquaVip-UP-Waschtisch-Armatur V10 Modell 5841.91
- Stahl, PP, PS, Siliziumbronze
- G-Gewinde

Ausstattung

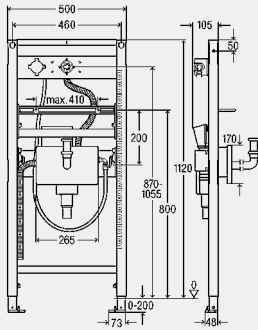
Befestigung höhenverstellbar, UP-Anschlussbox höhenverstellbar durch Schnellspanner (Träger mit Maßband zur Ausrichtung), Halterung für Wandmontage, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Gumminippel DN40/30, 2 Wanddurchführungen, 2 Eckventile G½ – G¾, Ablaufbogen 300 mm Messing verchromt, Abdeckplatte Kunststoff verchromt für UP-Anschlussbox, Netzteil

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

Belastung max. 150 kg

Modell 5841.90



B	H	VE	Artikel
500	1120	1	797 294

NEU



AquaVip-UP-Waschtisch-Armatur V10

- geeignet für Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 5841.90
- PPSU
- variable Ausladung bei Erstmontage ca. 173–230 mm bei 38,5 mm Wandaufbau, Betätigungseinheit drehbar zum Öffnen/Schließen sowie zur Temperaturverstellung durch Anzeige mit Farbwechsel, Bediensperre für einfache Reinigung, Verbrühungsschutz integriert, barrierefrei, vorbereitet für thermische Desinfektion, Hygienespülung integriert, Reinigungsabschaltung integriert

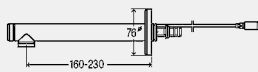
Ausstattung

Auslauf verchromt, integriertes wasserführendes Rohr PPSU, Betätigungseinheit verchromt, Abdeckrossette verchromt, elektronische Mischeinheit

Technische Daten

Durchflussmenge 0,1 l/s

Modell 5841.91



VE	Artikel
1	797 300

NEU



Steuerung

- Ersatzteil für AquaVip-UP-Waschtisch-Armatur V10 Modell 5841.91

Ausstattung

Steuerung, Anschlussschläuche, Anschlusskabel

Modell 5841.905

VE	Artikel
1	801 717

NEU



NEU

Drehbetätigung

- Ersatzteil für AquaVip-UP-Waschtisch-Armatur V10 Modell 5841.91
- Kunststoff verchromt

Modell 5841.916

VE	Artikel		
1	805 913		



NEU

Rosette

- Ersatzteil für AquaVip-UP-Waschtisch-Armatur V10 Modell 5841.91
- Messing verchromt

Modell 5841.917

VE	Artikel		
1	805 920		



NEU

Auslauf

- Ersatzteil für AquaVip-UP-Waschtisch-Armatur V10 Modell 5841.91
- Messing verchromt

Ausstattung

Auslauf, Drehbetätigung, Montagehilfe

Modell 5841.918

VE	Artikel		
1	805 937		

DURCHFLUSS-TRINKWASSERERWÄRMER, ZUBEHÖR



NEU

AquaVip-Durchfluss-Trinkwassererwärmer (DTE)

- für die energieeffiziente und hygieneoptimierte Trinkwassererwärmung
- ausgestattet mit AquaVip-Controller Modell 5841.10
- optional zusätzlich bestellbar Easytop-Kugelhahn Modell 2275.1, 2275.6, Easytop-Dämmschale Modell 2275.90, AquaVip-Ultrafiltrationsmodul (UFC) Modell 5843.1
- Edelstahl, EPP
- Spannungsversorgung für externe Zirkulationspumpe zum Ein-/Ausschalten, der AquaVip-Controller ermöglicht den Anschluss weiterer AquaVip-Produkte (z.B. Spülstation, Sensoren, elektronische Zirkulationsregulierventile oder Waschtisch-Armatur)
- Ethernet (RJ45)
- bodenstehend, werkseitig vormontiert inkl. Verkabelung von Sensoren, geeignet für Heizungswasser gemäß VDI 2035 und alle Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung, Konfiguration über Ethernet-Schnittstelle mittels webbasierter Software, Erstellung eines Raumplans mit Darstellung aller im AquaVip Solutions eingebundenen Geräte, Protokollierung und Speicherung aller Betriebsdaten
- Schnittstellen: optionale Anbindung an die Gebäudeautomation (BACnet)

Ausstattung

Stahlrahmen lackiert, EPP-Verkleidung (WLG 040), interne Verrohrung mit Rohrleitungen aus Edelstahl 1.4401 und Pressverbindersystem Viega Sanpress mit DVGW Zulassung DW-8501AP3032 und Sanpress Inox mit DVGW Zulassung DW-8501BL551, 2 in Reihe geschaltete Gegenstrom-Plattenwärmeübertrager edelstahlgelötet in thermisch getrennten Temperaturzonen (oberer PWÜ zur Ansteuerung bei kleinen Zapfmengen und zum Ausgleich der Zirkulationsverluste / unterer PWÜ bei großen Zapfmengen), heizungsseitige Rücklaufregelung für gleichzeitigen Betrieb beider Heizungsrückläufe mit unterschiedlichen Temperaturen zur energieeffizienten Speicherschichtung, 2 separat angesteuerte Umwälzpumpen, Möglichkeit der thermischen Desinfektion nach DVGW W 551, Volumenstrom-, Druck- und Temperatursensoren, integrierter AquaVip-Controller mit Zugang zum AquaVip Solutions zum Managen der Trinkwasser-Installation und Erhalt der Trinkwassergüte, LED-Statusanzeige

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1 MPa
 Betriebstemperatur max. 90 °C
 Netzspannung 230 V/50-60 Hz
 Schutzart Elektrobox IP 22

Hinweis

Zirkulationspumpe bitte gesondert bestellen.
 Sicherheitsgruppe bitte gesondert bestellen.
 Kugelhähne und Dämmschalen bitte gesondert bestellen.

Modell 5842.1

Typ	V [l/min]	LA [W]	B	H	T	G1	G2	Gewicht [kg]	VE	Artikel
40	40	220	550	1445	440	1	1	48	1	797 416
70	70	460	1100	1445	440	1¼	1½	93	1	797 010
100	100	460	1100	1445	440	1¼	1½	98	1	797 027

V = Nennvolumenstrom bei 60 °C Auslauftemperatur
 LA = Leistungsaufnahme max.



Easytop-Kugelhahn

- G-Gewinde

Ausstattung

G-Gewinde zylindrisch nach ISO 228 für flachdichtende Verschraubungen, Ventilgehäuse Siliiziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Kugel Edelstahl, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 110 °C
 mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2275.1

DN	G	VE	Artikel
20	1	1	746 957
32	1½	1	746 971
40	1¼	1	746 988



Easytop-Kugelhahn

- G-Gewinde

Ausstattung

G-Gewinde zylindrisch nach ISO 228 für flachdichtende Verschraubungen, Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Entleerungsventil, Entleerungsstopfen) EPDM, beidseitig Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$ mit Entleerungsventil G $\frac{1}{4}$

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2275.6

DN	G	VE	Artikel		
20	1	1	747 015		
32	1½	1	747 039		
40	1¾	1	747 046		



Easytop-Dämmschale

- geeignet für Easytop-Kugelhahn Modell 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 2275.7, 5375

- selbsthaftend

Ausstattung

Dämmschichtdicke entsprechend GEG

Modell 2275.90

für DN	d1 [mm]	d2 [mm]	L [mm]	B [mm]	VE	Artikel		
20	47	27	130	78	1	747 442		
32	67	43	168	102	1	747 466		
40	68	44	198	115	1	747 473		

d1 = Rohraußendurchmesser

d2 = Rohraußendurchmesser

ULTRAFILTRATIONSMODULE, ZUBEHÖR



NEU

AquaVip-Ultrafiltrationsmodul (UFC)

- nur in Verbindung mit AquaVip-Durchfluss-Trinkwassererwärmer (DTE) Modell 5842.1
- optional zusätzlich bestellbar Easytop-Kugelhahn Modell 2275.1, 2275.6, Easytop-Dämmschale Modell 2275.90
- Reduzierung der Gesamtzellzahl von Mikroorganismen (z.B. Legionellen und Nährstoffe) mittels Bypass-Filtration, ermöglicht optional die Absenkung der Betriebstemperaturen in PWH-C-Systemen zur Energieeinsparung in Pilotprojekten gemäß den Anforderungen der Viega UFC-Herstellerrichtlinie (siehe Hinweis), bodenstehend, werkseitig vormontiert inkl. Verkabelung von Sensoren, vollautomatische Steuerung für Filtrations-, Spül- und Rückspülbetrieb, Schutzfunktion: Im Ereignisfall Temperaturerhöhung auf Auslegungsvorlauftemperatur-Niveau 60 °C/55 °C, vorbereitet für ein verpflichtendes 24 h-Online-Monitoring der Betriebszustände durch Viega, Datenübertragung übers Internet erforderlich

Ausstattung

Stahlrahmen lackiert, EPP-Verkleidung (WLG 040), interne Verrohrung mit Rohrleitungen aus Edelstahl 1.4401 und Pressverbindersystem Viega Sanpress mit DVGW Zulassung DW-8501AP3032 und Sanpress Inox mit DVGW Zulassung DW-8501BL551, integrierte Bypass-Zirkulationspumpe, Filtermodul mit Membranen aus PESM Porenweite ≤ 30nm, voll durchströmtes Ausdehnungsgefäß für den Rückspülvorgang, Volumenstrom-, Druck- und Temperatursensoren, integriertes Schutzsystem gegen retrograde Verkeimung am Modulein- und -ausgang, elektronisches Absperrventil für die automatische Schutzabschaltung bei Temperaturen > 60 °C oder bei thermischer Desinfektion, abflammbares Probenahmeventil, prüfbare Rückflussverhinderer (EA) am Zu- und Ablauf

Technische Daten

Betriebsdruck max. 0,6 MPa
 Betriebstemperatur max. 60 °C
 Netzspannung 230 V/50-60 Hz
 Schutzart Elektrobox IP 22

Hinweis

Nur auf Anfrage: Freisaltung zur Inbetriebnahme nur im Rahmen von wissenschaftlich begleiteten Pilotprojekten auf Basis der Viega UFC-Herstellerrichtlinie!
 Herstellervorschriften sind zu beachten!
 Kugelhähne und Dämmschalen bitte gesondert bestellen.

Modell 5843.1

Typ	LA [W]	B	H	T	G1	G2	Gewicht [kg]	VE	Artikel
40	183	550	1445	440	1	1	47	1	797 034 ¹
70	183	550	1445	440	1¾	1½	50	1	797 041 ²
100	183	550	1445	440	1¾	1½	50	1	797 553 ²

LA = Leistungsaufnahme max.

¹) geeignet für AquaVip-Durchfluss-Trinkwassererwärmer (DTE) Artikel 797 416

²) geeignet für AquaVip-Durchfluss-Trinkwassererwärmer (DTE) Artikel 797 010, 797 027



Easytop-Kugelhahn

- G-Gewinde

Ausstattung

G-Gewinde zylindrisch nach ISO 228 für flachdichtende Verschraubungen, Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Kugel Edelstahl, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 110 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2275.1

DN	G	VE	Artikel
20	1	1	746 957
32	1½	1	746 971
40	1¾	1	746 988



Easytop-Kugelhahn

- G-Gewinde

Ausstattung

G-Gewinde zylindrisch nach ISO 228 für flachdichtende Verschraubungen, Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Entleerungsventil, Entleerungsstopfen) EPDM, beidseitig Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$ mit Entleerungsventil G $\frac{1}{4}$

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2275.6

DN	G	VE	Artikel
20	1	1	747 015
32	1½	1	747 039
40	1¾	1	747 046



Easytop-Dämmschale

- geeignet für Easytop-Kugelhahn Modell 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 2275.7, 5375

- selbsthaftend

Ausstattung

Dämmschichtdicke entsprechend GEG

Modell 2275.90

für DN	d1 [mm]	d2 [mm]	L [mm]	B [mm]	VE	Artikel
20	47	27	130	78	1	747 442
32	67	43	168	102	1	747 466
40	68	44	198	115	1	747 473

d1 = Rohraußendurchmesser

d2 = Rohraußendurchmesser

ZIRKULATIONSREGULIERVENTILE, ZUBEHÖR



NEU

AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch

- für Trinkwasser kalt Zirkulationsleitungen PWC-C und Trinkwasser warm Zirkulationsleitungen PWH-C zum elektronischen, selbstregelnden thermischen und hydraulischen Strangabgleich

- Cupphin

- Selbstreinigungsfunktion, Einzelanwendung oder in AquaVip Solutions, manuelle und elektronische Absperrfunktion, totraumfrei

Ausstattung

Display für Systemzustand und Parametrierung, Keramik-Kartusche, LED-Statusanzeige, PT1000-Temperatursensor

Technische Daten

Betriebstemperatur max. 90 °C

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Modell 5881.3

DN	G	VE	Artikel
15	¾	1	797 430



NEU

AquaVip-Dämmschale für Zirkulationsregulierventil elektronisch

- anthrazit

- EPP

- selbsthaftend

Ausstattung

Dämmschichtdicke entsprechend GEG

GEG

Modell 5810.50

VE	Artikel
1	797 447

SENSOREN



NEU

AquaVip-Interface CAN Multisensor

- für Verbindung eines AquaVip-Sensors mit dem AquaVip-Controller über Kabel
- Anschlüsse für bis zu 2 beliebige AquaVip-Sensoren
- zur Datenübertragung zwischen AquaVip-Sensoren und dem AquaVip-Controller

Technische Daten

Eingangsspannung 24 V

Schutzart IP 54

Modell 5841.65

B	H	L	VE	Artikel
30	13	90	1	794 958



NEU

AquaVip-Temperatursensor

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen
- Edelstahl
- G½, KCC SK5/5 Stecker blau
- geeignet für Viega T-Stücke Rp½, Genauigkeitsklasse A

Ausstattung

Thermoelement, Mehrkant, Anschlusskabel, Adapter RP¼ auf RP½, KCC-Anschlusstecker, Steckkontakt verpolungssicher, PT1000-Temperatursensor

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,2 MPa (60 °C)

/ 0,6 MPa (110 °C)

Modell 5841.54

G	L	KL	VE	Artikel
½	13,5	1000	1	794 989
½	25,5	1000	1	794 996

KL = Kabellänge



Temperatursensor

PWH/PWC

für GLT

- für Nutzungserkennung, Temperaturerfassung
- geeignet für Sanfix P-T-Stück Modell 2117, Sanpress-T-Stück Modell 2217.2, Sanpress Inox-T-Stück Modell 2317.2, Raxofix-T-Stück Modell 5317
- Edelstahl
- G-Gewinde
- geeignet für Viega T-Stücke Rp½

Ausstattung

Multifunktionssensor, Mehrkant, Anschlusskabel, PT1000-Temperatursensor

Modell 2245.62

G	L	KL	VE	Artikel
½	13,5	1000	1	734 855
½	25,5	1000	1	735 173

KL = Kabellänge



NEU

AquaVip-Durchfluss- und Temperatursensor

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen
- notwendiges Zubehör zur Integration in AquaVip Solutions: AquaVip-Anschlusskabel KCC Modell 5841.531
- Siliziumbronze, Kunststoff

Ausstattung

PT1000-Temperatursensor, Ausgabe Durchflusswert 4–20 mA

Technische Daten

Eingangsspannung 24 V

Betriebsdruck max. 1,2 MPa (60 °C) / 0,6 MPa (110 °C)

Modell 5841.50

DN	G	Messbereich	VE	Artikel
10	¾	2–40 l/min	1	792 473
20	1	5–85 l/min	1	792 480
32	1½	14–240 l/min	1	792 497



NEU

AquaVip-Übergangsstück für Durchfluss- und Temperatursensor

- geeignet für AquaVip-Durchfluss- und Temperatursensor Artikel 792 497

- Siliziumbronze
- flachdichtend

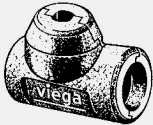
Ausstattung

Beruhigungsstrecke integriert

Modell 5841.57

G1	G2	L	AS	VE	Artikel
1½	1¾	114,4	2	1	795 016

AS = Anzahl im Set



NEU

AquaVip-Dämmschale für Durchfluss- und Temperatursensor

- geeignet für AquaVip-Durchfluss- und Temperatursensor Modell 5841.50

Ausstattung

Dämmschichtdicke entsprechend GEG

GEG

Modell 5841.51

für DN	VE	Artikel
10	1	795 023
20	1	795 030
32	1	795 047



NEU

AquaVip-Drucksensor

- für Erfassung der Relativdrücke von Flüssigkeiten in Trinkwasser- und Heizungs-Installationen

- notwendiges Zubehör zur Integration in AquaVip Solutions: AquaVip-Anschlusskabel KCC Modell 5841.531
- Edelstahl
- G½
- geeignet für Viega T-Stücke Rp½

Ausstattung

Mehrkant, Adapter G¼ auf G½, Ausgabe Durchflusswert 4–20 mA, Steckkontakt verpolungssicher

Technische Daten

Eingangsspannung 24 V
Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur max. 110 °C

Modell 5841.52

L	VE	Artikel
50,2	1	795 009



NEU

Anschlusskabel GLT

- geeignet für AquaVip-Durchfluss- und Temperatursensor Modell 5841.50, AquaVip-Drucksensor Modell 5841.52

- M12x1, 5-polig auf AWG 20 5x0,5 mm²
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +70 °C
Lagertemperatur -25 – +85 °C
Schutzart IP 54

Modell 5841.53

Typ	KL	VE	Artikel
GLT	2000	1	795 085

KL = Kabellänge



NEU

**AquaVip-Anschlusskabel
KCC**

- geeignet für AquaVip-Durchfluss- und Temperatursensor Modell 5841.50, AquaVip-Drucksensor Modell 5841.52
- M12x1, 5-polig auf KCC SK5/5
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +70 °C
Lagertemperatur -25 – +85 °C
Schutzart IP 54

Modell 5841.531

Typ	KL	VE	Artikel
KCC	1000	1	795 078

KL = Kabellänge



NEU

AquaVip-Verlängerungskabel

- für Verbindung eines AquaVip-Sensors mit dem AquaVip-Controller über Kabel
- KCC SK5/5 Buchse blau auf KCC SK5/5 Stecker
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +70 °C
Lagertemperatur -25 – +85 °C
Schutzart IP 54

Hinweis

Bei mehrfacher Verlängerung
Hinweise zu Messabweichungen in
Gebrauchsanleitungen beachten!

Modell 5841.55

KL	VE	Artikel
5000	1	795 054

KL = Kabellänge



**Multifunktionssensor
Hygiene-Assistent**

- Ersatzteil für Temperatursensor PWH/PWC Modell 2245.62
- in Verbindung mit Temperatursensor PWH/PWC Artikel 734 855

Modell 2245.66

G	L	VE	Artikel
¼	24,5	1	734 893



**Multifunktionssensor
Hygiene-Assistent**

- Ersatzteil für Temperatursensor PWH/PWC Modell 2245.62
- in Verbindung mit Temperatursensor PWH/PWC Artikel 735 173

Modell 2245.67

G	L	VE	Artikel
¼	34	1	734 909

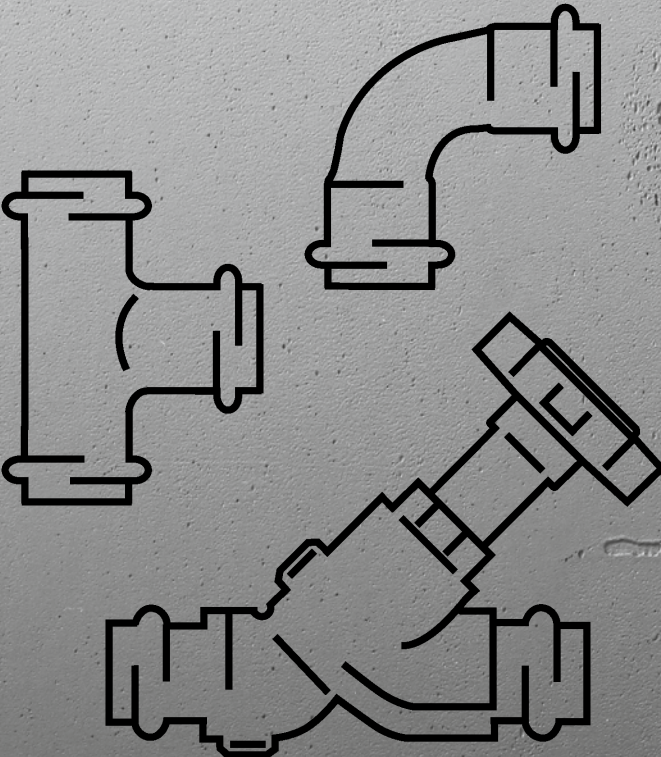
ROHRLEITUNGSTECHNIK

Profipress Pressverbindungstechnik für Kupferrohre (Wasser)	A1
Profipress G Pressverbindungstechnik für Kupferrohre (Gas)	A2
Profipress S Pressverbindungstechnik für Kupferrohre (höhere Temperaturbereiche)	A3
Prestabo Pressverbindungstechnik mit unlegierten Stahlrohren	F1
Megapress Pressverbindungstechnik für dickwandige Stahlrohre	F2
Megapress S Pressverbindungstechnik für dickwandige Stahlrohre (höhere Temperaturbereiche)	F3
Megapress G Pressverbindungstechnik für dickwandige Stahlrohre (Gas)	F4
Temponox Pressverbindungstechnik mit Edelstahlrohren (Heizen und Kühlen)	F10
Sanpress Inox Pressverbindungstechnik mit Edelstahlrohren (Wasser)	G1
Sanpress Inox G Pressverbindungstechnik mit Edelstahlrohren (Gas)	G2
Sanpress Pressverbindungstechnik mit Edelstahlrohren (Wasser)	G3
Raxinox Pressverbindungstechnik mit Edelstahlverbundrohren	G7
Sanfix Fosta Pressverbindungstechnik mit Mehrschichtverbundrohren	L1
Raxofix Pressverbindungstechnik mit Mehrschichtverbundrohren	L3
Maxiplex Klemmverbindertechnik für erdverlegte PE-HD- und PE-X-Rohre	N2
Geopress K Pressverbindungstechnik für erdverlegte PE-HD- und PE-X-Rohre	N4
Geopress Pressverbindungstechnik für erdverlegte PE-HD- und PE-X-Rohre (Wasser)	N5



Profipress

Rohrleitungstechnik



viega

Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem aus Kupfer (99,9 % Cu-DHP), Rotguss oder Siliziumbronze für Kupferrohre. Pressverbinder zum Schutz des Dichtelements mit zylindrischer Rohrführung ausgestattet. Pressverbinder ab d64,0 mit Edelstahlanschneidring zur Sicherstellung der mechanischen Belastbarkeit der Verbindung. Die Presskraft liegt vor und hinter dem Dichtelementesitz an. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, Zulassungskennzeichnungen (DVGW), grüner Punkt auf Pressende, oranger Aufkleber abziehbar als Verpressindikator ab d64,0

Pressverbinder mit SC-Contour

Versiehtlich nicht verpresste Verbindungen fallen bei der Dichtheitsprüfung sofort auf.

Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:

min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), schwarz, vormontiert

Dimensionen

d12–108,0, Größenverfügbarkeit entsprechend nationaler Regelwerke

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Trinkwasser
 Heizung/Heizkörperanbindung
 Regenwasser
 Druckluft, Inertgase
 Kühlwasserleitungen
 Industrieanwendungen
 Anlagenbau

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Pressverbinder geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534 mit DVGW-Prüfzeichen.

Zulassung für d12–108,0 nach DVGW-Reg.-Nr. DW-8511BQ0586.

Pressverbinder geeignet für Kupferrohre nach DIN EN 1057 (R290, hart für Sprinkleranlage) und DVGW-Arbeitsblatt GW 392.

Bei Einsatz in Heizungsanlagen VDI-Richtlinie 2035 und DIN EN 12828 beachten.

Hinweis – Einsatzgrenzen Trinkwasser

Das Pressverbindersystem Profipress ist für die Erstellung von Trinkwasser-Installationen nach DIN 1988-200 und EN 806-2 unter Beachtung der Werkstoffauswahl nach DIN EN 12502-1 und DIN 50930-6 geeignet. Bei einem Einsatz für andere Einsatzbereiche und bei Zweifel über die richtige Werkstoffauswahl wenden Sie sich bitte an Viega.

Rohre und Verbinder aus Kupfer dürfen hinsichtlich einer möglichen Grenzwertüberschreitung von Kupferionen gemäß TrinkwV nur verwendet werden, wenn der pH-Wert $\geq 7,4$ beträgt oder bei Werten von pH = 7,0–7,4 die Gesamtmenge an organischem Kohlenstoff TOC 1,5 mg/l nicht überschreitet!

Betriebsbedingungen Trinkwasser-Installationen

Betriebstemperatur max. 85 °C / 185 °F
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Betriebsbedingungen Heizungs-Installationen

Betriebstemperatur max. 110 °C / 230 °F
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Werkstoffe Verbinder

Kupfer: 99,9 % Cu-DHP
 Rotguss: CC499K
 Siliziumbronze: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Brandschutz-Konfigurator

Web-Applikation als digitale Ergänzung zur gedruckten „Anwendungstechnik für den baulichen Brandschutz“. Fachgerechte Schachtbelegung mit bis zu zehn Durchführungen als Planungshilfe für den sicheren Nullabstand finden Sie auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Bögen	82
T-Stücke	84
Übergangsstücke/-bögen	86
Muffen	91
Reduzierungen	92
Verschraubungen	94
Kappen, Stopfen	96
Flansche	97
Wandscheiben	98
Montageeinheiten	101
Wanddurchführungen	103
Smartloop-Inlinertechnik: Innenliegende Zirkulations- leitungen	103
Kompensatoren	104
Rotguss-Absperrventile	105
Rotguss-Absperrventile, ab 2017	105
Rotguss-Kugelhähne	106
Rotguss-Kugelhähne, ab 2017	107
Freiflussventile, ab 2017	108
UP-Freiflussventile, UP-Geradsitzventile	108
UP-Freiflussventile, UP-Geradsitzventile, ab 2017	108
Verteiler, Kreuzungsstücke	109
Heizkörperanbindungen	110
Sockelleisten-Heizkörperanschlussstücke	113
Zubehör	
Werkzeuge	115
Dichtelemente	116



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

BÖGEN



Profifress-Bogen 90° mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM

Modell 2416

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	291 488
	15	10/100	291 501
	18	10/100	291 495
✓	22	10/100	291 518
✓	28	5/50	291 525
✓	35	5	291 532
✓	42	5	291 549
✓	54	1	291 556

VdS = VdS-Zulassung



Profifress XL-Bogen 90° mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 2416XL

d	VE	Artikel
64,0	1	577 681



Sanpress XL-Bogen 90° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM, Schneidringe

Modell 2216XL

d	VE	Artikel
76,1	1	350 697
88,9	1	350 680
108,0	1	350 703



Profifress-Bogen 90° mit SC-Contur

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement EPDM

Modell 2416.1

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	291 648
	15	10/100	291 662
	18	10/100	291 655
✓	22	10/100	291 679
✓	28	5/50	291 686
✓	35	5	291 693
✓	42	5	291 709
✓	54	1	291 716

VdS = VdS-Zulassung



Profifress XL-Bogen 90° mit SC-Contur

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 2416.1XL

d	VE	Artikel
64,0	1	577 698



Sanpress XL-Bogen 90° mit SC-Contur

- Rotguss
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement EPDM, Schneidring

Modell 2216.1XL

d	VE	Artikel
76,1	1	353 650
88,9	1	353 667
108,0	1	353 674



Profipress-Bogen 45° mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 2426

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	292 409
	15	10/100	292 348
	18	10/100	292 416
✓	22	10/100	292 355
✓	28	5/50	292 362
✓	35	5	292 379
✓	42	5	292 386
✓	54	1	292 393

VdS = VdS-Zulassung



Profipress XL-Bogen 45° mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM, Schneidringe,
Trennringe
Modell 2426XL

d	VE	Artikel
64,0	1	577 766



Sanpress XL-Bogen 45° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM, Schneidringe
Modell 2226XL

d	VE	Artikel
76,1	1	351 342
88,9	1	351 359
108,0	1	351 366



Profipress-Bogen 45° mit SC-Contur

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement EPDM
Modell 2426.1

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	292 577
	15	10/100	292 508
	18	10/100	292 560
✓	22	10/100	292 515
✓	28	5/50	292 522
✓	35	5	292 539
✓	42	5	292 546
✓	54	1	292 553

VdS = VdS-Zulassung



Profipress XL-Bogen 45° mit SC-Contur

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement EPDM, Schneidring,
Trennring
Modell 2426.1XL

d	VE	Artikel
64,0	1	577 773



Sanpress XL-Bogen 45° mit SC-Contur

- Rotguss
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement EPDM, Schneidring
Modell 2226.1XL

d	VE	Artikel
76,1	1	353 681
88,9	1	353 698
108,0	1	353 704



Profipress-Überbogen mit SC-Contur

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement EPDM
Modell 2427

d	VE	Artikel
12	10	322 359
15	10	322 342
18	10	322 335
22	10	322 328



Profipress-Überbogen mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 2428

d	VE	Artikel
15	10	352 134
18	10	352 141
22	10	352 158

T-STÜCKE



Profipress-T-Stück mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 2418

VdS	d1	d2	d3	VE	Artikel
	12	12	12	10	291 884
	12	15	12	10	322 717
	15	12	12	10	291 907
	15	12	15	10	291 914
	15	15	12	5	315 085
	15	15	15	10/100	291 952
	15	18	15	10	322 724
	15	22	15	10	322 700
	18	12	15	5	365 073
	18	12	18	10	324 827
	18	15	15	10	291 921
	18	15	18	10/50	291 938
	18	18	15	10	315 009
	18	18	18	10/100	291 891
	18	22	18	10	322 694
	22	12	22	10	324 834
	22	15	15	10	292 010
	22	15	18	5	315 078
	22	15	22	10/50	292 027
	22	18	15	5	315 061
	22	18	18	5	315 054
	22	18	22	10/50	291 945
	22	22	15	5	315 047
	22	22	18	5	315 030
✓	22	22	22	10/100	291 969
✓	22	28	22	5	322 687
	28	15	22	5	324 841
	28	15	28	5/50	295 189
	28	18	22	5	324 858
	28	18	28	5	315 023
✓	28	22	22	5	307 899
✓	28	22	28	5	295 196
✓	28	28	22	5	315 016
✓	28	28	28	5/50	291 976
	35	15	35	5	324 865
	35	18	35	5	324 872
✓	35	22	28	5	324 889
✓	35	22	35	5	292 034
✓	35	28	28	5	324 896
✓	35	28	35	5	292 041
✓	35	35	22	5	365 882
✓	35	35	28	5	365 080
✓	35	35	35	5	291 983
✓	42	22	42	5	324 902
✓	42	28	42	5	292 058
✓	42	35	42	5	292 065
✓	42	42	42	5	291 990
✓	54	22	54	1	324 919
✓	54	28	54	1	324 926
✓	54	35	54	1	324 933
✓	54	42	54	1	292 072
✓	54	54	54	1	292 003

VdS = VdS-Zulassung



**Sanpress-T-Stück
mit SC-Contur**
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse
Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 2218

VdS	d1	d2	d3	VE	Artikel
	28	28	15	5	314 132
	28	28	18	5	314 163
	42	15	42	1	314 224
✓	42	35	35	1	283 551
✓	54	42	42	1	187 279

VdS = VdS-Zulassung



**Profipress-T-Stück
mit SC-Contur**
- Kupfer
- Pressanschlüsse, Einsteckende
Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 2418.1

d1	d2	d3	VE	Artikel
22	15	22	5	477 356



**Profipress XL-T-Stück
mit SC-Contur**
- Kupfer
- Pressanschlüsse
Ausstattung
Dichtelemente EPDM, Schneidringe,
Trennringe
Modell 2418XL

d1	d2	d3	VE	Artikel
64,0	35	64,0	1	577 735
64,0	42	64,0	1	577 742
64,0	54	64,0	1	577 759
64,0	64,0	64,0	1	577 728



**Sanpress XL-T-Stück
mit SC-Contur**
- Rotguss
- Pressanschlüsse
Ausstattung
Dichtelemente EPDM, Schneidringe
Modell 2218XL

d1	d2	d3	VE	Artikel
76,1	54	76,1	1	354 398
76,1	76,1	76,1	1	350 628
88,9	54	88,9	1	354 404
88,9	76,1	88,9	1	354 411
88,9	88,9	88,9	1	350 635
108,0	54	108,0	1	354 428
108,0	76,1	108,0	1	354 435
108,0	88,9	108,0	1	354 442
108,0	108,0	108,0	1	350 642



**Sanpress-T-Stück
mit SC-Contur**
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse, R-Gewinde
Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 2217.1

d1	R	d2	VE	Artikel
18	¾	18	5	281 328
22	¾	22	5	194 123
28	¾	28	5	194 130
35	¾	35	5	194 147
42	¾	42	1	273 231
54	¾	54	1	197 858
54	1	54	1	310 929
54	1¼	54	1	310 936



**Sanpress-T-Stück
mit SC-Contur**
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
Ausstattung
Dichtelemente EPDM, Mehrkant
Modell 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	VE	Artikel
	12	½	12	5	290 986
	15	¾	15	5	313 951
	15	½	15	5	115 630
	18	½	18	5	281 359
✓	22	½	22	5	115 944
✓	22	¾	22	5	313 975
✓	28	½	28	5	119 768
✓	28	¾	28	5	313 968
✓	35	½	35	5	121 945
✓	35	1	35	1	361 204
✓	42	½	42	1	126 230
✓	42	1	42	1	361 211
✓	54	½	54	1	197 353
✓	54	1	54	1	361 228

VdS = VdS-Zulassung



**Sanpress-T-Stück
G $\frac{1}{4}$, mit Einsteckende
mit SC-Contur**

- für Probenahmeventil, Entleerungsventil, nachträglichen Einbau von Probenahmestelle in Rohrleitung, Anschluss von Entleerungsventil in Verbindung mit Kugelhahn
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Einsteckende, G-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Hinweis

In Rohrleitungen die Sanpress-Schieberrmuffe Modell 2215.5 verwenden.

Modell 2217.4

d1	G	d2	VE	Artikel
15	$\frac{1}{4}$	15	1	705 596
18	$\frac{1}{4}$	18	1	705 602
22	$\frac{1}{4}$	22	1	705 619
28	$\frac{1}{4}$	28	1	705 626
35	$\frac{1}{4}$	35	1	705 633
42	$\frac{1}{4}$	42	1	705 640
54	$\frac{1}{4}$	54	1	705 855



**Profifress XL-T-Stück
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde, Mehrkant

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 2417.2XL

d1	Rp	d2	VE	Artikel
64,0	$\frac{3}{4}$	64,0	1	577 704
64,0	1	64,0	1	577 711



**Sanpress XL-T-Stück
mit SC-Contur**

- Rotguss
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde, Mehrkant

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe

Modell 2217.2XL

d1	Rp	d2	VE	Artikel
76,1	$\frac{3}{4}$	76,1	1	354 572
76,1	2	76,1	1	351 434
88,9	$\frac{3}{4}$	88,9	1	354 589
88,9	2	88,9	1	351 441
108,0	$\frac{3}{4}$	108,0	1	354 596
108,0	2	108,0	1	352 097

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN



**Sanpress-Übergangsstück
mit SC-Contur**

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 2211

VdS	d	R	VE	Artikel
	12	$\frac{3}{8}$	5	290 771
	12	$\frac{1}{2}$	5	290 764
	15	$\frac{3}{8}$	5	297 985
	15	$\frac{1}{2}$	5/100	105 044
	15	$\frac{3}{4}$	5	287 764
	18	$\frac{1}{2}$	5	283 490
	18	$\frac{3}{4}$	5	283 230
✓	22	$\frac{1}{2}$	5	297 961
✓	22	$\frac{3}{4}$	5	104 306
✓	22	1	5	287 771
✓	28	$\frac{3}{4}$	5	297 954
✓	28	1	5	106 508
✓	28	$1\frac{1}{4}$	5	297 978
✓	35	1	5	297 947
✓	35	$1\frac{1}{4}$	5	110 352
✓	35	$1\frac{1}{2}$	5	314 651
✓	42	$1\frac{1}{4}$	5	297 930
✓	42	$1\frac{1}{2}$	1	115 340
✓	54	$1\frac{1}{2}$	1	314 668
✓	54	2	1	195 267

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Anschlussverschraubung
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, G-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 2211.4

d	G	VE	Artikel
15	1/2	5	660 222



Profipress XL-Übergangsstück mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 2411XL

d	R	VE	Artikel
64,0	2 1/2	1	577 674



Sanpress XL-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring

Modell 2211XL

d	R	VE	Artikel
76,1	2 1/2	1	350 659
88,9	3	1	350 666
108,0	4	1	350 673



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 2212

VdS	d	Rp	VE	Artikel
	12	3/8	5	291 075
	12	1/2	5	291 068
	15	3/8	5	298 074
	15	1/2	5	107 543
	15	3/4	5	298 098
	18	1/2	5	283 483
	18	3/4	5	294 519
✓	22	1/2	5	298 067
✓	22	3/4	5	108 465
✓	22	1	5	298 128
✓	28	1/2	5	428 174
✓	28	3/4	5	298 081
✓	28	1	5	114 329
✓	28	1 1/4	5	298 104
✓	35	3/4	5	357 542
✓	35	1	5	298 111
✓	35	1 1/4	5	116 774
✓	42	1 1/4	1	298 050
✓	42	1 1/2	1	124 236
✓	54	1 1/2	1	365 097
✓	54	2	1	195 304

VdS = VdS-Zulassung



Profipress XL-Übergangsstück mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 2412XL

d	Rp	VE	Artikel
64,0	2 1/2	1	577 667



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Verdreh-sicherung

Modell 2212.3

d	Rp	VE	Artikel
15	1/2	5	287 016
18	1/2	5	298 913
22	1/2	5	287 009


Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- schallentkoppelnd

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schallentkopplungsscheiben

Modell 2212.4

d	Rp	VE	Artikel
18	1/2	5	335 021*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat


Sanpress-Übergangsverschraubung mit SC-Contur

- für Stahlrohr auf Viega Pressverbindersysteme
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Klemmverschraubung, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtung, Trennring, Klemmring, Überwurfverschraubung, Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 2215.6

DN	d	VE	Artikel
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328


Megapress-Übergangsstück mit SC-Contur
Trinkwasser-Installation

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255 mit Verzinkung nach DIN EN 10240
- Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 4213.2

DN	D	d	VE	Artikel
15	1/2	15	5	736 255
15	1/2	18	5	754 679
20	3/4	22	5	736 279
25	1	28	5	736 293
32	1 1/4	35	1	736 309
40	1 1/2	42	1	736 316
50	2	54	1	736 323


Sanpress-Übergangsverschraubung mit SC-Contur

- für Sanfix- oder Sanfix Plus-Rohr, Pressverbindung für Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
- Rotguss
- Pressanschluss, Klemmverschraubung

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Mehrkant, Überwurfverschraubung, Klemmring

Modell 2213

d1	d2	VE	Artikel
15	16	5	288 068


Sanfix P-Übergangsstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2213P

d1	d2	VE	Artikel
16	15	5	317 423
16	18	5	317 447
20	15	5	317 430
20	18	5	317 454
20	22	5	317 508
25	22	1	605 490
32	28	1	605 506
40	35	1	605 520


Profipress-Übergangsstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Presshülse Edelstahl, Pressverbindung von Viegatherm P-Rohr auf Profipress
Modell 1075.12P

d1	d2	VE	Artikel
14	15	10	314 958


Raxofix-Übergangsstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelement EPDM
Modell 5313P

d1	d2	VE	Artikel
16	15	5	646 707
16	18	5	646 714
20	15	5	646 721
20	18	5	646 738
20	22	5	646 745
25	22	5	646 752
32	28	5	646 769
40	28	1	646 776
40	35	1	646 783
50	35	1	646 790
63	54	1	790 417


Sanfix P-Einsteckstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Rotguss
- Pressanschluss, Einsteckende

Modell 2113

d1	d2	VE	Artikel
16	15	10	303 822
16	18	10	303 815
20	18	5	331 528
20	22	5	304 744
25	22	5	566 678
32	28	5	566 685
40	35	1	566 692
50	42	1	566 708


Raxofix-Einsteckstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Einsteckende

Modell 5313

d1	d2	VE	Artikel
16	15	5	646 554
16	18	5	646 561
20	18	5	646 578
20	22	5	646 585
25	22	5	646 592
32	28	5	646 608
40	35	1	646 615
50	42	1	646 622


Sanpress-Einsteckstück

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Einsteckende, R-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant
Modell 2211.1

d	R	VE	Artikel
12	½	5	291 310
15	½	5	115 418
18	½	5	285 081
18	¾	5	285 104
22	½	5	119 676
22	¾	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1¼	5	125 288
42	1½	1	132 231



Sanpress-Einsteckstück
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Einsteckende, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Mehrkant
Modell 2212.1

d	Rp	VE	Artikel
12	1/2	5	291 341
15	1/2	5	117 733
18	1/2	5	287 085
18	3/4	5	287 108
22	1/2	5	120 917
22	3/4	5	117 481
28	3/4	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1 1/4	5	130 589
42	1 1/2	1	135 430
54	2	1	199 104



Sanpress-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Mehrkant
Modell 2214

d	R	VE	Artikel
12	3/8	5	290 863
12	1/2	5	290 870
15	3/8	5	314 361
15	1/2	5	112 950
15	3/4	5	443 030
18	1/2	5	281 205
18	3/4	5	314 354
22	3/4	5	115 623
28	1	5	118 730
35	1 1/4	5	127 329
42	1 1/2	1	128 500
54	2	1	197 988



Sanpress-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2214.1

d	R	VE	Artikel
15	1/2	5	335 281



Sanpress-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2214.2

d	Rp	VE	Artikel
12	3/8	5	290 924
12	1/2	5	290 931
15	3/8	5	298 241
15	1/2	5	108 441
15	3/4	5	314 385
18	1/2	5	281 236
18	3/4	5	298 227
22	1/2	5	298 234
22	3/4	5	283 711
22	1	5	314 378
28	1/2	5	442 033
28	3/4	5	446 611
28	1	5	283 728
35	1 1/4	5	283 704
42	1 1/2	1	299 415
54	2	1	299 422



Sanpress-Einsteckwinkel 90°
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Einsteckende, Rp-Gewinde
Modell 2214.3

d	Rp	VE	Artikel
15	1/2	5	308 001

MUFFEN



Profipress-Muffe mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 2415

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	292 737
	14	10	443 740
	15	10/100	292 690
	18	10/100	292 744
✓	22	10/100	292 683
✓	28	5/50	292 676
✓	35	5	292 706
✓	42	5	292 713
✓	54	1	292 720

VdS = VdS-Zulassung



Profipress XL-Muffe mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe
Modell 2415XL

d	VE	Artikel
64,0	1	577 582



Sanpress XL-Muffe mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe
Modell 2215XL

d	VE	Artikel
76,1	1	350 598
88,9	1	350 604
108,0	1	350 611



Profipress-Schiebemuffe mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 2415.3

d	VE	Artikel
12	10	713 416
15	10	461 256
18	10	461 263
22	10	461 270
28	5	461 287
35	5	461 294
42	5	461 317
54	1	461 300



Profipress XL-Schiebemuffe mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe
Modell 2415.5XL

d	VE	Artikel
64,0	1	577 650



Sanpress XL-Schiebemuffe mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe
Modell 2215.5XL

d	VE	Artikel
76,1	1	353 315
88,9	1	353 322
108,0	1	353 339



Sanpress-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 2215.5

VdS	d	VE	Artikel
	15	5	119 485
	18	5	287 061
✓	22	5	119 041
✓	28	5	122 133
✓	35	5	124 335
✓	42	1	131 494
✓	54	1	216 153

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement EPDM
Modell 2215.4

d	VE	Artikel
22	5	588 533
28	5	588 540
35	5	588 557



Sanpress-Muffe

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 9777.9

d	VE	Artikel
10	20	335 946 ¹⁾

¹⁾ Pressverbindung d10 ist mit einer 12er-Pressbacke auszuführen.

REDUZIERUNGEN



Profipress-Reduzierstück mit SC-Contur

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement EPDM
Modell 2415.1

VdS	d1	d2	VE	Artikel
	14	12	10	443 771
	15	12	10	296 414
	18	12	10	298 586
	18	14	10	443 801
	18	15	10	296 407
	22	15	10/50	296 377
	22	18	10	296 391
	28	15	5	296 469
	28	18	10	296 384
✓	28	22	10/50	296 506
✓	35	22	5	296 452
✓	35	28	5	296 490
✓	42	22	5	296 445
✓	42	28	5	296 483
✓	42	35	5	296 476
✓	54	28	5	366 476
✓	54	35	5	296 438
✓	54	42	5	296 421

VdS = VdS-Zulassung



Profipress XL-Reduzierstück mit SC-Contur

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring
Modell 2415.1XL

d1	d2	VE	Artikel
64,0	42	1	577 605
64,0	54	1	577 612
76,1	64,0	1	587 505



Sanpress-Reduzierstück mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2215.1

d1	d2	VE	Artikel
22	12	5	366 865



Sanpress-Reduzierstück
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2215.1NC

d1	d2	VE	Artikel
15	14	5	323 707 ¹⁾

¹⁾ Pressverbindung d14 ist mit einer 15er-Pressbacke auszuführen.



Sanpress XL-Reduzierstück mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Schneidring
Modell 2215.1XL

d1	d2	VE	Artikel
76,1	54	1	354 664
88,9	54	1	354 671
88,9	76,1	1	354 688
108,0	54	1	354 695
108,0	76,1	1	354 701
108,0	88,9	1	354 718



Profipress-Reduziermuffe mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 2415.2

VdS	d1	d2	VE	Artikel
	15	12	10	325 770
	18	15	10	325 787
	22	15	10	325 794
	22	18	10	325 800
✓	28	22	5	325 817
✓	35	28	5	328 269
✓	42	35	1	328 252
✓	54	42	1	328 276

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress-Reduziermuffe
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM

Modell	d1	d2	VE	Artikel
9778.0	12	10	1	335 953 ¹⁾
9778.1	15	10	10	335 960 ¹⁾

¹⁾ Pressverbindung d10 ist mit einer 12er-Pressbacke auszuführen.



Profipress-Reduzierbogen 90° mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2416.2

d1	d2	VE	Artikel
15	12	5	629 281



Profipress-Reduzierbogen 45° mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2426.2

d1	d2	VE	Artikel
15	12	5	629 298*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

VERSCHRAUBUNGEN



Sanpress-Verschraubung mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Die Überwurfmutter besteht aus Messing.

Modell 2260

d	VE	Artikel		
12	5	293 017		
15	1	126 148		
18	1	287 436		
22	1	126 124		
28	1	124 311		
35	1	130 947		
42	1	132 446		
54	1	226 329		



Sanpress-Übergangverschraubung mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Die Überwurfmutter besteht aus Messing.

Modell 2262

d	Rp	VE	Artikel		
12	½	5	293 024		
15	½	1	131 937		
15	¾	1	133 160		
18	½	1	283 384		
18	¾	1	314 910		
22	¾	1	125 318		
22	1	1	133 900		
28	¾	1	365 103		
28	1	1	128 975		
35	1¼	1	138 875		
42	1½	1	141 745		
54	2	1	222 017		



Sanpress-Übergangverschraubung mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, R-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Die Überwurfmutter besteht aus Messing.

Modell 2265

d	R	VE	Artikel		
12	¾	5	291 372		
12	½	5	291 389		
15	½	1	120 108		
15	¾	1	140 878		
18	½	1	283 360		
18	¾	1	283 377		
22	½	1	142 674		
22	¾	1	119 133		
22	1	1	148 492		
28	¾	1	365 110		
28	1	1	120 047		
35	1¼	1	128 425		
42	1½	1	135 966		
54	2	1	221 997		



Sanpress-Übergangverschraubung 90° mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- flachdichtend, winklig

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Die Überwurfmutter besteht aus Messing.

Modell 2255

d	Rp	VE	Artikel		
12	½	5	292 980		
15	½	5	125 660		
18	½	5	283 469		
18	¾	5	283 452		
22	¾	5	122 614		
22	1	5	132 637		
28	1	5	128 159		
35	1¼	5	132 729		
42	1½	1	139 872		
54	2	1	221 676		



**Sanpress-
Anschlussverschraubung
mit SC-Contur**
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, G-Gewinde
- flachdichtend
Ausstattung
Dichtelement EPDM, Flachdichtung
EPDM, Überwurfverschraubung
Hinweis
Die Überwurfmutter besteht aus
Messing.
Modell 2263

VdS	d	G	VE	Artikel
	12	3/8	1	475 956
	12	1/2	1	380 878
	12	3/4	1	293 611
	15	3/8	1	475 963
	15	1/2	1	380 885
	15	3/4	1	265 663
	15	1	1	305 000
	15	1 1/4	1	424 534
	18	3/4	1	283 391
	18	1	1	305 017
	22	3/4	1	351 502
✓	22	1	1	265 687
✓	22	1 1/4	1	367 015
✓	22	1 1/2	1	305 260
	28	1	1	692 629
✓	28	1 1/4	1	265 700
✓	28	1 1/2	1	305 048
✓	35	1 1/2	1	265 731
✓	35	2	1	305 024
✓	42	1 3/4	1	265 304
✓	42	2	1	305 031
✓	54	2 1/4	1	426 743
✓	54	2 3/4	1	265 328
✓	54	2 1/2	1	341 961
✓	54	2 3/4	1	426 750

VdS = VdS-Zulassung



**Sanpress XL-
Anschlussverschraubung
mit SC-Contur**
- Rotguss
- G-Gewinde, Pressanschluss
- flachdichtend
Ausstattung
Dichtelement EPDM, Flachdichtung
EPDM, Schneidring, Überwurfver-
schraubung
Modell 2263XL

G	d	VE	Artikel
3	76,1	1	365 127
3 1/2	88,9	1	365 134



**Sanpress-
Anschlussverschraubung**
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Einsteckende, G-Gewinde
- flachdichtend
Ausstattung
Flachdichtung EPDM, Überwurfver-
schraubung
Hinweis
Die Überwurfmutter besteht aus
Messing.
Modell 2264

d	G	VE	Artikel
15	3/4	1	338 503
18	3/4	1	338 510
22	1	1	338 527
28	1 1/4	1	338 534
35	1 1/2	1	338 541
42	1 3/4	1	338 558
54	2 3/4	1	338 565



**Sanpress-Isolierschraubung
mit SC-Contur**
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Rp-Gewinde, Pressanschluss
- flachdichtend
Ausstattung
Dichtelement EPDM, Flachdichtung
EPDM, Überwurfverschraubung,
Trennring, Mehrkant
Hinweis
Die Überwurfmutter besteht aus
Messing.
Modell 2267

Rp	d	VE	Artikel
1/2	15	1	469 450
3/4	15	1	469 467
1/2	18	1	469 474
3/4	18	1	469 481
3/4	22	1	469 498
1	22	1	469 504
1	28	1	469 511
1 1/4	35	1	469 528
1 1/2	42	1	469 535
2	54	1	469 542



Dichtung

- für Viega Verschraubungen mit Flachdichtung EPDM
- EPDM

Modell 2263.1-182

für G	Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
½	12	18,5	2	1	443 184
¾	17	24	2	1	342 425
1	21	30	2	1	342 418
1¼	27	39	2	1	342 401
1½	35	44,5	2	1	342 395
1¾	41	50,5	2	1	342 449
2	44	56	2	1	446 055
2¼	52	62	2	1	446 062
2¾	53	66	2	1	342 388
2½	58	70	2	1	342 432
2¾	62	78	2	1	446 079

KAPPEN, STOPFEN



Profipress-Kappe mit SC-Contour

- Kupfer
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2456

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	349 295
	15	10	349 301
	18	10	349 363
✓	22	10	349 356
✓	28	5	349 349
✓	35	5	349 332
✓	42	1	349 325
✓	54	1	349 318

VdS = VdS-Zulassung



Profipress XL-Kappe mit SC-Contour

- Kupfer
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 2456XL

d	Rp	VE	Artikel
64,0	¾	1	577 780



Sanpress XL-Kappe mit SC-Contour

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring

Modell 2256XL

d	Rp	VE	Artikel
76,1	¾	1	353 377
88,9	¾	1	353 384
108,0	¾	1	353 391



Profipress-Stopfen

- Kupfer
- Einsteckende

Modell 2457

d	VE	Artikel
15	10	330 903
18	10	330 897
22	5	314 576
28	5	314 569
42	1	314 545*
54	1	314 538*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Abdrückstopfen

- für Dichtheitsprüfung, vorübergehend verschlossenen Rohrleitungsabschnitt
- Messing
- Klemmverschraubung, Schlauchanschluss für Füllschlauch

Ausstattung

KFE-Hahn, Überwurfverschraubung

Modell 2269

d	VE	Artikel
12	1	290 801
15	1	141 523
18	1	289 423
22	1	140 557
28	1	142 568
35	1	144 111
42	1	144 999
54	1	187 798


**Dichtelement
EPDM**

- geeignet für Abdrückstopfen Modell 2269
Modell 2269.9

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
35	32,15	3,2	5	754 150
42	38,5	3,7	5	754 167
54	51,2	4,13	5	754 174

FLANSCHCHE


**Sanpress-Flanschübergang
mit SC-Contur**

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch lose PN 10/16 Stahl
schwarz pulverbeschichtet,
Dichtelement EPDM, Halterung
Modell 2259.5

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
25	28	4	85	1	479 855
32	35	4	100	1	479 879
40	42	4	110	1	479 886
50	54	4	125	1	479 893

n = Anzahl Bohrungen
k = Lochkreis-Ø


**Profipress XL-Flanschübergang
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch lose PN 10/16 Stahl
schwarz pulverbeschichtet,
Dichtelement EPDM, Schneidring,
Trennring
Modell 2459.5XL

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
65	64,0	8	145	1	577 797

n = Anzahl Bohrungen
k = Lochkreis-Ø


**Sanpress XL-Flanschübergang
mit SC-Contur**

- Rotguss
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch lose PN 10/16 Stahl
schwarz pulverbeschichtet,
Dichtelement EPDM, Schneidring,
Halterung
Modell 2259.5XL

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
65	76,1	8	145	1	479 954
80	88,9	8	160	1	479 978
100	108,0	8	180	1	480 011

n = Anzahl Bohrungen
k = Lochkreis-Ø


**Sanpress XL-Flansch
PN 16**

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Rp-Gewinde

Modell 2259.2XL

DN	Rp	VE	Artikel
65	2½	1	641 597
80	3	1	641 603
100	4	1	641 610


Montageset

- für Flanschverbindung
- Stahl verzinkt

Ausstattung

4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben,
4 Muttern

Modell 2259.7

DN	PN	M	L	VE	Artikel
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063


Montageset

- für Flanschverbindung
- Stahl verzinkt

Modell 2259.7XL

für DN	PN	M	L	VE	Artikel
65/100	16	16	70	1	494 087¹
80/100	6	16	60	1	651 268²

¹⁾ mit 8 Schrauben, 16 Unterlegscheiben und 8 Muttern

²⁾ mit 4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben und 4 Muttern



Dichtung
- AFM 34/2
Modell 2259.9

DN	PN	VE	Artikel
25	16	10	409 128
32	16	10	409 135
40	16	10	409 142
50	16	10	409 258



Dichtung
- AFM 34/2
Modell 2259.9XL

DN	PN	VE	Artikel
65	16	10	356 293
80	16	10	356 309
100	16	10	356 316

WANDSCHEIBEN



Sanpress-Wandscheibe mit SC-Contur
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Anschlusswinkel kürzbar, Befestigungsflansch

Modell 2225

d	Rp	L	VE	Artikel
15	½	45	5/25	116 552



Sanpress-Wandscheibe mit SC-Contur
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Befestigungsflansch

Modell 2225.5

d	Rp	VE	Artikel
12	½	5	291 013
15	½	5/100	107 345
18	½	5/50	281 502
18	¾	5	335 236
22	½	5	335 229
22	¾	5	116 057



Sanpress-Wandscheibe mit SC-Contur
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Abstandhalter, Befestigungsflansch

Modell 2225.6

d	Rp	VE	Artikel
15	½	5	347 307



Sanpress-Doppelwandscheibe mit SC-Contur
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Befestigungsflansch

Modell 2228.7

d1	Rp	d2	VE	Artikel
15	½	15	1	687 892
18	½	18	1	692 797
22	½	22	1	687 908



Sanpress-Wandscheiben-T-Stück mit SC-Contur
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Befestigungsflansch

Modell 2217.3

d1	Rp	d2	VE	Artikel
15	½	15	1	644 864
22	½	22	1	625 726



Einpressdüse

- für T-Stücke der Profipress-, Sanpress- und Sanpress Inox-Systeme mit Abzweig d15 in bedarfsgerecht dimensionierten Verteilleitungen
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Einsteckende
- gemäß Venturi-Prinzip

Hinweis

Für den Wasseraustausch in abzweigenden Ringleitungen zu Entnahmestellen mit seltener Nutzung bis zu einer Länge von 15 m (Richtwert).

Modell 2211.5

	d	VE	Artikel		
	22	1	695 835		
	28	1	695 842		
	35	1	696 252		
	42	1	696 269		
	54	1	696 276		
	64	1	696 283		



Abdrückstopfen

- für Dichtheitsprüfung
- Kunststoff
- G-Gewinde
- heißwasserbeständig

Ausstattung

Dichtung, Metallgewindeeinsatz

Modell 1516.113

	G	VE	Artikel		
NEU	3/8	10	116 644		
	1/2	10	100 766		
	3/4	10	107 666		



Abdrückstopfen

- Kunststoff
- G-Gewinde

Ausstattung

Dichtung

Modell 1516

	G	VE	Artikel		
	3/8	10	107 796		
	1/2	10/100	100 124		
	3/4	10	102 746		



NEU

Wandscheibenabdichtung

- für Erstellung von Armaturenanschlüssen gemäß DIN 18534-3
- geeignet für Dämmschale Modell 1541.5, 1541.7
- in Verbindung mit Abdrückstopfen für Wandscheibenabdichtung Modell 1517.1
- geeignet für Wandscheiben Rp1/2

Modell 1517

	VE	Artikel		
	10	806 453		



NEU

Abdrückstopfen für Wandscheibenabdichtung

- für Dichtheitsprüfung
- in Verbindung mit Wandscheibenabdichtung Modell 1517
- G-Gewinde

Ausstattung

Dichtung, Metallgewindeeinsatz

Modell 1517.1

	G	VE	Artikel		
	1/2	5	806 460		



NEU

Wandscheibenabdichtungsset

- für Erstellung von Armaturenanschlüssen gemäß DIN 18534-3
- geeignet für Wandscheiben Rp1/2

Ausstattung

10 Wandscheibenabdichtungen, 5 Abdrückstopfen

Modell 1500

	VE	Artikel		
	1	806 477		



NEU

Abichtungsmanschette
 - für Abdichtung von Rohrdurchführungen von 20–37 mm
 - geeignet für Wandscheibenabdichtung Modell 1517
Modell 1517.3

VE	Artikel		
25	814 670		



NEU

Dämmschale
 - für alle Viega Wandscheiben Rp½ DN12 und DN15, Rotguss-Verlängerungen Rp½
 - geeignet für Wandscheibenabdichtungsset Modell 1500, Wandscheibenabdichtung Modell 1517
 - schallentkoppelnd, wärmedämmend gemäß GEG
Modell 1541.5

VE	Artikel		
5	812 294		



NEU

Dämmschale
 - für alle Viega Doppelwandscheiben Rp½ DN12 und DN15, Rotguss-Verlängerungen Rp½
 - geeignet für Wandscheibenabdichtung Modell 1517
 - schallentkoppelnd, wärmedämmend gemäß GEG
Modell 1541.7

VE	Artikel		
5	806 491		



Schutzmanschette
 - für Wandscheibe d16xRp½
 - Kunststoff
Modell 2125.59

VE	Artikel		
10	351 496		



Silenta-Schallschlucker
 - für Wandscheibe
 - Gummi
Ausstattung
 Halterung für Wandmontage
Modell 1412.891

für d	Rp	VE	Artikel		
15/18	½	5	104 801		
22	¾	5	126 384		



Schallschlucker
 - für alle Viega Wandscheiben Rp½ DN12 und DN15
 - Gummi
Modell 2141.5

VE	Artikel		
1/100	586 713		



Schallschlucker
 - geeignet für Sanpress-Doppelwandscheibe Modell 2228.7, Sanpress Inox-Doppelwandscheibe Modell 2325.7, Raxofix-Doppelwandscheibe Modell 5325.7
 - Gummi
Modell 5325.75

d	für d	VE	Artikel		
16	15/18	5	657 116		
20	22	5	660 383		



Halterung
 - für Mauerwerk-Installation, Vorwand-Installation, verschiedene Stichmaße
 - Stahl verzinkt
 - schallentkoppelnd
Modell 2021.7

Stichmaß	VE	Artikel
70/100/150	1	651 350



Halterung
 - für Wandscheibenbefestigung
 - Stahl verzinkt
 - schallentkoppelnd, variable Stichmaße
Ausstattung
 Gummiplattenset
Modell 2141.3

Stichmaß	VE	Artikel
80-150	1	581 701



Halterung
 - für Befestigung seitlich
 - geeignet für Montageeinheit Modell 2141, Halterung Modell 2141.3
 - Stahl verzinkt
Modell 2141.4

	VE	Artikel
	1	586 706



Ablaufbogen 90°
 - für Befestigung mit Armatureträger oder Viega Mono-AP-Armaturen-Vorwandblock
 - geeignet für Armatureträger Modell 8062.1, 8063.3, 8073
 - Kunststoff
Ausstattung
 Halterung, WT-Vorwandclip, Gumminippel DN40/30, Stopfen
Modell 2125.9

DN	VE	Artikel
40/50	1	329 730

MONTAGEEINHEITEN



Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur
 - Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
 - einseitig lang
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Halterung (flach) Stahl verzinkt, Winkel Rotguss oder Siliziumbronze lang (kürzbar)

Modell	d	Rp	L	Stichmaß	VE	Artikel
2221	15	½	45	150/200	1	124 502
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119



Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur
 - Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Winkel Rotguss oder Siliziumbronze kurz, Halterung (gekröpft) Stahl verzinkt

Modell	d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
2222	15	½	150	10	295 462
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351



Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur

- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Winkel Rotguss oder Siliziumbronze kurz, Halterung (flach) Stahl verzinkt

Modell 2222.05

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
15	½	150	1	308 681



Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur

- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Winkel Rotguss oder Siliziumbronze kurz, Halterung (flach) Stahl verzinkt

Modell 2222.2

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
15	½	100	1	308 674



Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur

- für Membran-Ausdehnungsgefäß
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Verschraubung, T-Stück Rotguss oder Siliziumbronze, Halterung (flach) Stahl verzinkt

Modell 2218.4

d1	Rp	d2	VE	Artikel
22	¾	22	1	625 078



Montageeinheit

- für Junkers-Gas-Kombi-/Kesselthermen
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Gasanschlusswinkel mit Gewindeanschluss – alle anderen Winkel mit Pressanschluss, Winkel Rotguss oder Siliziumbronze kurz, Dichtelemente EPDM, Leckwasseranschluss, Halterung (gekröpft) Stahl verzinkt

Hinweis

Bei erforderlichlichem Gasanschluss Rp¾ bzw. Rp1 tauschen Sie bitte den montierten Rp½ Winkel aus!

Modell 2229

Rp	VE	Artikel
½	1	309 398



Anschlusswinkel 90°

- geeignet für Montageeinheit

Modell 2229

- Rp-Gewinde

Modell 94477.0-713

Rp	VE	Artikel
½	1	374 570¹
¾	1	489 298¹
1	1	138 066²

¹⁾ Rotguss

²⁾ Messing



Silenta-Schallschlucker

- geeignet für Sanpress-Montageeinheit Modell 2221

- Gummi

Ausstattung

Halterung für Wandmontage

Modell 1415

Stichmaß	VE	Artikel
150/200	5	123 345

WANDDURCHFÜHRUNGEN



Sanpress-Wanddurchführung mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde, G-Gewinde
- winklig

Ausstattung
Dichtelement EPDM
Modell 2232.1

d	Rp	G	L	VE	Artikel
15	½	¾	25	5	279 301
15	½	¾	35	5	279 318
15	½	¾	55	5	279 288
15	½	¾	65	5	279 295



Sanpress-Wanddurchführung mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde, G-Gewinde

Ausstattung
Dichtelement EPDM
Modell 2232.3

d	Rp	G	L	VE	Artikel
15	½	¾	30	5	325 060



Verdrehsicherung

- für Wanddurchführung
- Stahl verzinkt

Modell 2132

	VE	Artikel
	25	344 931



Montageset

- für Wanddurchführung
- G-Gewinde

Modell 1526.414-897

G	SW	VE	Artikel
¾	29	10	104 887

SW = Schlüsselweite

SMARTLOOP-INLINERTECHNIK: INNENLIEGENDE ZIRKULATIONSLEITUNGEN



Smartloop-Anschlussset

- für Warmwassersteigleitung mit innenliegender Zirkulationsleitung, Warmwassersteigleitung ab d28, Zirkulationsleitung d12
- geeignet für Smartloop-Rohr PB Modell 2007.3
- Rotguss oder Siliziumbronze

Ausstattung
Stopfen, Anschlussstutzen
Modell 2276.1

d1	d2	VE	Artikel
28	12	1	470 289
35	12	1	470 272
28/35	12	1	632 229



Smartloop-Rohr PB

- für innenliegende Zirkulationsleitung
- geeignet für Smartloop-Anschlussset Modell 2276.1

Modell 2007.3

d	s	L [m]	VE	Artikel
12	1	75	75	650 032



Smartloop-Zugkupplung

- für Einbau der innenliegenden Zirkulationsleitung
- geeignet für Smartloop-Rohr PB Modell 2007.3

Modell 2276.9

für d	VE	Artikel
12	1	632 236



Smartloop-Kupplung
 - für Reparatur der innenliegenden Zirkulationsleitung
 - geeignet für Smartloop-Rohr PB Modell 2007.3
Modell 2276.8

für d	VE	Artikel		
12	1	643 188		



Rohrschere
 - für Viega Kunststoffrohr
Modell 2040

für d	VE	Artikel		
12–25	1	117 047		



Montagezange
Modell 1077.2

für d	VE	Artikel		
12–16	1	264 604		



Handpresswerkzeug
 - für Vollkunststoffrohr-System, PB-System
Modell 2782

für d	F	SI	VE	Artikel		
12	12	12	1	401 436		

F = für Fonterra
 SI = für Smartloop



Pressbacke PT2
für Kunststoffrohrsysteme

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
 - Stahl phosphatiert

Modell 2799.7

F	SI	VE	Artikel		
12	12	1	425 302		

F = für Fonterra
 SI = für Smartloop

KOMPENSATOREN



Kompensator mit SC-Contur
 - für Dehnungsausgleich in Keller- oder Steigleitung, Etagenanschlussleitung in Heizungs- und Sanitärtechnik
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Pressverbinder Rotguss oder Siliziumbronze, Balg Edelstahl
Modell 2251

d	VE	Artikel		
15	1	690 250		
18	1	690 267		
22	1	690 274		
28	1	690 281		
35	1	690 298		
42	1	690 304		
54	1	690 311		

ROTGUSS-ABSPERRVENTILE



Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer) mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2238

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	457 198*
20	22	5	457 211*
32	35	1	457 235*
40	42	1	457 242*
50	54	1	457 259*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-Rückflussverhinderer mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2239

DN	d	VE	Artikel
15	18	5	471 026*
20	22	5	471 033*
25	28	5	471 040
40	42	1	471 163*
50	54	1	471 170*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

ROTGUSS-ABSPERRVENTILE, AB 2017



Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil) mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982,

Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2237.5

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	756 864
15	18	5	756 871
20	22	5	756 888
25	28	5	756 895
32	35	1	756 901
40	42	1	756 918
50	54	1	756 925



**Easytop-KRV-Schrägsitzventil
(Kombiniertes Freistromventil mit
Rückflussverhinderer)**

mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss
oder Siliziumbronze nach

DIN 50930-6 / DIN EN 1982,

Ventilsitz und Ventiltellereinheit

Edelstahl, Spindelübersetzung,

Stellungsanzeige offen/geschlossen,
Handrad ergonomisch und

geschlossen mit Medienkennzeich-
nung grün/rot auswechselbar,

Prüfanschluss,

Entleerungsstopfen G¼, Dicht-
elemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2238.5

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	757 199
15	18	5	757 205
20	22	5	757 212
25	28	5	757 229
32	35	1	757 236
40	42	1	757 243
50	54	1	757 250



**Easytop-Rückflussverhinderer
mit SC-Contur**

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss
oder Siliziumbronze nach

DIN 50930-6 / DIN EN 1982,

Ventilsitz und Ventiltellereinheit

Edelstahl, Prüfanschluss,

Entleerungsstopfen G¼, Dicht-
elemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2239.4

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	757 526
15	18	5	757 533
20	22	5	757 540
25	28	5	757 557
32	35	1	757 564
40	42	1	757 571
50	54	1	757 588

ROTGUSS-KUGELHÄHNE



**Easytop-Kugelhahn
mit SC-Contur**

- nicht geeignet für Easytop-Dämm-
schale Modell 2210.20

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss nach

DIN 50930-6, Schaltwelle

wartungsfrei, Betätigungshebel

Metall schwarz pulverbeschichtet,

Dichtelemente (Pressanschlüsse)

EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2270.10

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	590 437
20	22	1	590 451
40	42	1	590 482

ROTGUSS-KUGELHÄHNE, AB 2017


Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

 mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2275

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	746 377
15	18	1	746 384
20	22	1	746 391
25	28	1	746 407
32	35	1	746 414
40	42	1	746 421
50	54	1	746 438


Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM, beidseitig Entleerungsstopfen G¼ mit Entleerungsventil G¼

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

 mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2275.3

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	746 681
15	18	1	746 698
20	22	1	746 704
25	28	1	746 711
32	35	1	746 728
40	42	1	746 735
50	54	1	746 742


Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur

- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Kugel Edelstahl, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Dichtelement (Pressanschluss) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

 mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2275.4

DN	d	Rp	VE	Artikel
15	15	½	1	746 759
15	18	½	1	746 766
20	22	¾	1	746 773
25	28	1	1	746 780
32	35	1¼	1	746 797
40	42	1½	1	746 803
50	54	2	1	746 810



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur

- nicht geeignet für Easytop-Dämmschale Modell 2275.90
- Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel L-Form, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2275.10

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	774 851
15	18	1	774 868
20	22	1	774 875
25	28	1	774 882
32	35	1	774 899
40	42	1	774 905
50	54	1	774 912

FREIFLUSSVENTILE, AB 2017



Easytop-Freiflussventil mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Drehgriff Kunststoff, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2278

d	VE	Artikel
15	1	747 312
18	1	747 329
22	1	747 336

UP-FREIFLUSSVENTILE, UP-GERADSITZVENTILE



Easytop-UP-Geradsitzventil mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss nach DIN 50930-6, Oberteil, Bauschutz, Dichtelemente EPDM

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2235

DN	d	EBT	VE	Artikel
15	15	45-130	1/5	595 937*
25	28	45-130	1/5	596 767*

EBT = Einbautiefe

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

UP-FREIFLUSSVENTILE, UP-GERADSITZVENTILE, AB 2017



Easytop-UP-Freiflussventil mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Oberteil, Bauschutz, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2278.5

d	EBT	VE	Artikel
15	45-130	1	747 343
18	45-130	1	747 350
22	45-130	1	747 367

EBT = Einbautiefe



Easytop-UP-Geradsitzventil mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Oberteil, Ventil Sitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Bauschutz, Dichtelemente EPDM

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2235.2

DN	d	EBT	VE	Artikel
15	15	45-130	1/5	755 591
15	18	45-130	1/5	755 607
20	22	45-130	5	755 614
25	28	45-130	1/5	755 621

EBT = Einbautiefe



Easytop-Ausstattungsset

Visign for More 104

- für Einbautiefe von 45-130 mm

- geeignet für Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2134.2, Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit Modell 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-UP-Freilflussventil Modell 2278.5, 2278.6, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 5335.2, Easytop-UP-Freilflussventil Modell 5340

Ausstattung

Rosette, Wandabdichtung, Drehgriff, Kennzeichnungsringe rot/blau

Modell 2236.10

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	596 835



Easytop-Ausstattungsset

- für Einbautiefe von 20-80 mm

- geeignet für Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2134.2, Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit Modell 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-UP-Freilflussventil Modell 2278.5, 2278.6, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 5335.2, Easytop-UP-Freilflussventil Modell 5340

Ausstattung

Rosette, Wandabdichtung, Drehgriff

Modell 2236

Ausführung	VE	Artikel
verchromt/rot	1	275 068
verchromt/blau	1	275 075

VERTEILER, KREUZUNGSSTÜCKE



Sanpress-Estrichverteiler mit SC-Contur

- für unzugänglichen Bereich, Kreuzungsvermeidung von

Rohrleitungen

- Rotguss

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dämmbox L100xB160xH43 mm,

Dichtelemente EPDM

Modell 2252

d1	d2	d3	VE	Artikel
22	10	22	1	364 298¹⁾
22	15	22	1	397 166

¹⁾ Pressverbindung d10 ist mit einer 12er-Pressbacke auszuführen.



Sanpress-Kreuzungs-T-Stück mit SC-Contur

- für Leitungskreuzung unter Beibehaltung der entsprechenden

Aufbauhöhe

- Rotguss

- Pressanschlüsse

- 2-teilig

Ausstattung

Dämmbox L160xB160xH50 mm,

Dichtelemente EPDM

Modell 2249.3

d1	d2	VE	Artikel
15	15	1	493 325
18	15	1	493 332
22	15	1	493 356
22	18	1	493 349



Sanpress-Kreuzungsstück mit SC-Contur

- für Leitungskreuzung auf einer Ebene unter Beibehaltung der Rohrleitungsrichtung
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 2244

d1	d2	VE	Artikel
15	15	1	424 435
18	15	1	424 473
22	15	1	424 497



Sanpress-Kreuzstück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 2248

d1	d2	VE	Artikel
15	15	2	322 410
18	15	2	322 427
22	15	2	323 370
28	15	2	323 363



Sanpress-Kreuzstück 24° mit SC-Contur

- für Überspringen von Steigleitung
- geeignet für Profipress-Überbogen Modell 2427
- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 2247

d1	d2	VE	Artikel
18	15	5	325 985
22	15	5	325 978

HEIZKÖRPERANBINDUNGEN



- Heizkörperanschlussstück**
- Messing matt-vernickelt
 - G-Gewinde, Viega Stecksitz
 - absperbar, Durchgangsform

Ausstattung
Mehrkant
Modell 1096.5

G	Stichmaß	VE	Artikel
3/4	50	5	359 102



- Heizkörperanschlussstück**
- Messing matt-vernickelt
 - G-Gewinde, Viega Stecksitz
 - absperbar, winklig

Ausstattung
Mehrkant
Modell 1097.5

G	Stichmaß	VE	Artikel
3/4	50	5	359 133



- Heizkörperanschlussstück**
- Messing matt-vernickelt
 - G-Gewinde, Viega Stecksitz
 - umstellbar von Zwei-Rohr- auf Ein-Rohranlage, absperbar, Durchgangsform

Ausstattung
Mehrkant
Modell 1096.0

G	Stichmaß	VE	Artikel
3/4	50	5	359 096



- Heizkörperanschlussstück**
- Messing matt-vernickelt
 - G-Gewinde, Viega Stecksitz
 - umstellbar von Zwei-Rohr- auf Ein-Rohranlage, absperbar, winklig

Ausstattung
Mehrkant
Modell 1097.0

G	Stichmaß	VE	Artikel
3/4	50	5	359 126



Adapterset

- für Ventil-HK-Anschlussstück an Ventil-HK mit R $\frac{1}{2}$
 - Messing
 - selbstdichtend
- Modell 1096.8**

G1	G2	AS	VE	Artikel
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	10	357 122

AS = Anzahl im Set



Adapterset

- für Ventil-HK-Anschlussstück an Ventil-HK mit R $\frac{3}{4}$
- Modell 1096.9**

AS	VE	Artikel
2	10	308 872

AS = Anzahl im Set



Anschlussverschraubung

- für Kupferrohr, Stahlrohr
 - Messing vernickelt
 - Viega Stecksitz
- Modell 94385.1**

d	G	VE	Artikel
12	$\frac{3}{4}$	10	112 608
15	$\frac{3}{4}$	10	105 358



Adapterset

- für Ventil-HK mit Rp $\frac{1}{2}$
 - Messing matt-vernickelt
 - Viega Stecksitz
- Modell 1022.6**

R	G	AS	VE	Artikel
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	1	153 687

AS = Anzahl im Set



Adapterset

- für Ventil-HK mit G $\frac{3}{4}$ AG
 - in Verbindung mit Adapterset Modell 1096.9
 - Messing matt-vernickelt
 - Viega Stecksitz
- Modell 1022.5**

G1	G2	AS	VE	Artikel
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	137 342

AS = Anzahl im Set



Heizkörperanschlussblock

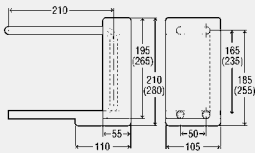
- für HK-Anschluss aus der Wand, HK-Montage nach Abschluss aller Putz-, Fliesenleger-, Estrich- und Malerarbeiten

Ausstattung

Dämmbox, Edelstahlrohr d15

Modell 1097.6

d	H	VE	Artikel
15	185	1	364 045
15	255	1	379 698



Heizkörperanschlussblock

- für HK-Montage nach Abschluss aller Putz-, Fliesenleger-, Estrich- und Malerarbeiten, HK-Anschluss aus der Wand
- variabel

Ausstattung

Dämmbox, Edelstahlrohr d15

Modell 1097.9

d	H	VE	Artikel
15	150	1	586 379



Heizkörperanschlussset

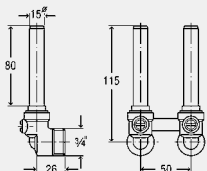
- Messing matt-vernickelt
- absperbar, winklig

Ausstattung

Verschraubungen

Modell 1097.7

d	G	VE	Artikel		
15	3/4	5	364 052		



Heizkörperaxialventil

- Messing vernickelt
- R-Gewinde

Ausstattung

Thermostatkopf, Verschraubung für Steigrohr, Mehrkant

Modell 1075.96

d	R	VE	Artikel		
15	1/2	1	360 405		



Sanpress-Rücklaufverschraubung mit SC-Contour

- Rotguss
- Pressanschluss, R-Gewinde
- absperbar

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2272.2

d	R	VE	Artikel		
15	1/2	1	326 364		



Sanpress-Rücklaufverschraubung mit SC-Contour

- Rotguss
- Pressanschluss, R-Gewinde
- absperbar

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2272.1

d	R	VE	Artikel		
15	1/2	1	326 357		



Rosette

- für HK-Anschluss mit Rohr d16, Boden-/Wandabschluss

Modell 1079.1

L	B	H	d	VE	Artikel		
60	45	10	17	10	351 694		



Doppelrosette

- für HK-Anschluss mit Rohr d16, Boden-/Wandabschluss

Modell 1079.3

L	B	H	d	Stichmaß	VE	Artikel		
110	60	10	17	50	10	351 748		



Rosette

- für HK-Anschluss mit HK-Anschlussbogen/-rohr oder blankem Kupferrohr, Boden-/Wandabschluss

Modell 1079.5

L	B	H	d	VE	Artikel
60	45	10	15	10	132 781



Doppelrosette

- für HK-Anschluss mit HK-Anschlussbogen/-rohr oder blankem Kupferrohr, Boden-/Wandabschluss

Modell	L	B	H	d	Stichmaß	VE	Artikel
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581

SOCKELLEISTEN-HEIZKÖRPERANSCHLUSSSTÜCKE



Sockelleisten-Heizkörperanschlussstück

- für Ventil-HK mit Anschluss unten liegend, Bewegungsausgleich bis axial 2 mm
 - geeignet für Sanpress-Steckadapter Modell 2233.5, Steckadapter Modell 2233.6, Raxofix-Steckadapter Modell 5322.3
 - Rotguss

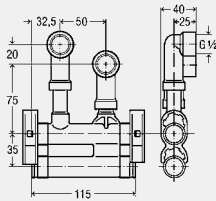
Ausstattung

Anschlusswinkel Messing vernickelt höhenverstell- und um 360° drehbar, Verschraubungen G½x15, Steckkontur verlängert

Hinweis

HK-Anschlussmaße: Wandabstand 65–140 mm, Höhe 180–275 mm.

Modell 2277.2



VE	Artikel
1	662 509



Sanpress-Steckadapter mit SC-Contur

- für Bewegungsausgleich bis 2 mm
 - geeignet für Sockelleisten-Heizkörperanschlussstück
 Modell 2277.2

- Rotguss
 - Pressanschlüsse

Ausstattung

Steckkontur verlängert, Dichtelemente EPDM

Modell 2233.5

d	VE	Artikel
15	2	662 516
18	2	662 523
22	2	662 530



Steckadapter

- geeignet für Sockelleisten-Heizkörperanschlussstück
 Modell 2277.2

- Rotguss oder Siliziumbronze
 - Endverschlussstück

Modell 2233.6

VE	Artikel
2	663 346



Sanpress-Heizkörperanschlussstück mit SC-Contur

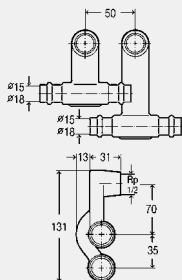
- für Anschluss an Normal- oder Ventilheizkörper
- Rotguss
- Pressanschlüsse, G-Gewinde

Ausstattung

Verschraubungen, Dichtelemente EPDM

Modell 2273.1

d1	G	d2	VE	Artikel
15	1/2	15	1	446 628
18	1/2	18	1	446 635



Heizkörperanschlusset

- Messing vernickelt
- absperbar, winklig

Ausstattung

Verschraubungen für Adapterset Modelle 1022.6 und 1022.5

Modell 2272.5

d	G	L1	L2	AS	VE	Artikel
15	3/4	121	123	2	1	360 399

AS = Anzahl im Set



Anschlussbogen 90°

- für Boden-/Wandanschluss
- Edelstahl
- Einsteckende

Modell 2271.1

d	L1	L2	VE	Artikel
15	150	100	5	449 292
15	350	100	1	366 056

ZUBEHÖR
WERKZEUGE



Entgrater
- für Innen- oder Außenentgraten,
Kupferrohr, Edelstahlrohr,
Prestabo-Rohr
- Stahl
Modell 2292.2

für d	VE	Artikel		
12-54	1	343 019		



Entgrater
- für Innen- oder Außenentgraten,
Kupferrohr, Edelstahlrohr,
Prestabo-Rohr
- Stahl
Modell 2292.4XL

für d	VE	Artikel		
64,0-108,0	1	556 310		



Markierschablone
- für Markierung der Einstecktiefe
von metallenen Rohren
Modell 2494

für d	VE	Artikel		
12-54	1	625 085		



Markierungsstift
- für Viega Pressverbindersysteme
Modell 2490.1

	VE	Artikel		
	1	606 121		



Viega Brandschutz-Kitt
- für Rohrdurchführungen nach LAR sowie mit dem Viega Verwendbarkeitsnachweis
abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90
- dämmschichtbildend, elastisch

Technische Daten
Baustoffklasse B2

Hinweis

12 Monate in geschlossenen Originalgebinden haltbar! Trocken und frostfrei lagern!
DIBt-Zulassung Z-19.11-2204

Modell 4920.9

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
300	1	756 116		



NEU

Kennzeichnungsschild Brandschutz für Rohrdurchführung

- für dauerhafte Kennzeichnung von klassifizierten Viega Rohrabschottungen durch Decken und Wände sowie zur Dokumentation einer Durchführung nach Leitungsanlagenrichtlinie
- optional zusätzlich bestellbar Markierungsstift Modell 2490.1
- Kunststoff

Ausstattung

Anwendbarkeitsnachweise

Hinweis

Das Schild ist vom Errichter der Abschottung zu ergänzen um: Name der Abschottungsmaßnahme, Datum des angewendeten Nachweises (Ausgabedatum), Dauer des Feuerwiderstandes der Abschottungsmaßnahme, Name des Errichters, Monat/Jahr der Errichtung.
mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-2400/003/15-MPA BS mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-2410/399/21-MPA BS mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2258 mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2259 mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2535

Modell 4920.8

B	H	VE	Artikel		
155	120	10	785 871		

ZUBEHÖR
 DICHELEMENTE

Dichtelement
EPDM

- für Trinkwasser-Installation, Heizungs-Installation
- temperaturbeständig bis 110 °C

Modell 2289

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
	12	12,1	2,35	10	288 600
	14	14,1	2,5	10	448 370
	15	15,1	2,6	10	183 400
	18	18,2	2,6	10	281 595
✓	22	22,2	3,1	10	183 523
✓	28	28,3	3,1	10	184 452
✓	35	35,4	3,25	10	181 208
✓	42	42,4	4,13	10	184 940
✓	54	54,4	4,13	10	191 153

VdS = VdS-Zulassung


Dichtelement
EPDM

- für Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, Trinkwasser-Installation, Heizungs-Installation
- temperaturbeständig bis 110 °C

Modell 2389XL

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
✓	64,0	66,25	5	1	594 312

VdS = VdS-Zulassung


Dichtelement
EPDM

- für Sanpress XL, Trinkwasser-Installation, Heizungs-Installation
- temperaturbeständig bis 110 °C

Modell 2289XL

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
76,1	77	5	10	364 816
88,9	90	5	10	364 823
108,0	109	5	10	364 830


Dichtelement
FKM

- für Einsatzbereiche mit hoher Temperatur z. B. Fernwärme-Versorgungsanlagen bis 140 °C und 1,6 MPa, Niederdruckdampf-Anlagen ≤ 120 °C und < 0,1 MPa, Solaranlagen/Vakuumrohre

Hinweis

Das Prestabo-System ist für Niederdruckdampf-Anlagen nicht geeignet!

Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

Modell 2286

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
	12	12,1	2,35	5	459 376
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = VdS-Zulassung



Dichtelement

FKM

- für Einsatzbereiche mit hoher Temperatur z. B. Fernwärme-Versorgungsanlagen bis 140 °C und 1,6 MPa, Niederdruckdampf-Anlagen ≤ 120 °C und < 0,1 MPa, Solaranlagen/Vakuummrohre

Hinweis

Das Prestabo-System ist für Niederdruckdampf-Anlagen nicht geeignet!

Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

Modell 2386XL

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel		
✓	64,0	66,25	5	1	614 461		

VdS = VdS-Zulassung



Dichtelement

FKM

- für Einsatzbereiche mit hoher Temperatur z. B. Fernwärme-Versorgungsanlagen bis 140 °C und 1,6 MPa, Niederdruckdampf-Anlagen ≤ 120 °C und < 0,1 MPa, Solaranlagen/Vakuummrohre, Sanpress XL

Hinweis

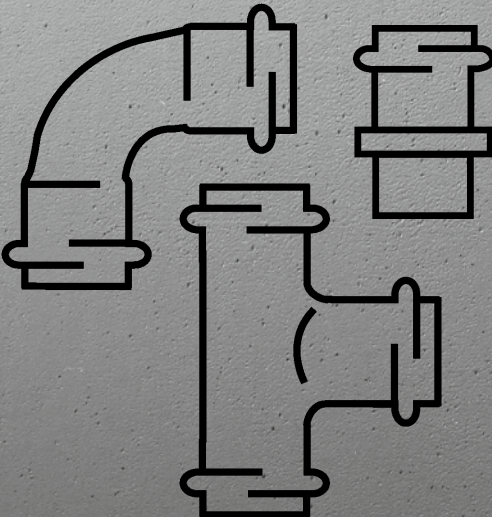
Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

Modell 2286XL

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel		
76,1	77	5	1	459 468		
88,9	90	5	1	459 475		
108,0	109	5	1	459 482		

Profipress G

Rohrleitungstechnik



Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem aus Kupfer (99,9 % Cu-DHP), Rotguss oder Siliziumbronze für Kupferrohre. Pressverbinder zum Schutz des Dichtelements mit zylindrischer Rohrführung ausgestattet. Pressverbinder ab d64,0 mit Edelstahlanschneidring zur Sicherstellung der mechanischen Belastbarkeit der Verbindung. Die Presskraft liegt vor und hinter dem Dichtelementesitz an. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, Zulassungskennzeichnungen (DVGW), gelber Punkt auf Pressende, gelbes Rechteck mit Aufschrift »Gas MOP 5 / GT1«, oranger Aufkleber abziehbar als Verpressindikator ab d64,0

Pressverbinder mit SC-Contour

Versiehtlich nicht verpresste Verbindungen fallen bei der Dichtheitsprüfung sofort auf.

Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen mit Druckluft oder Inertgasen: min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

HNBR (hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk), gelb, vormontiert

Dimensionen

d12–64,0, Größenverfügbarkeit entsprechend nationaler Regelwerke

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Erdgas/Flüssiggas
Heizöl/Dieselmotorkraftstoff (d12–54)

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Pressverbinder geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534 mit DVGW-Prüfzeichen.
Zulassung für d12–64,0 nach DVGW-Reg.-Nr. DG 4550AU0070.
Pressverbinder geeignet für Kupferrohre nach DIN EN 1057 und DVGW-Arbeitsblatt GW 392.
Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260 in Gas-Installationen nach DVGW-TRGI 2018 (DVGW-Arbeitsblatt G 600) / DVFG-TRF 2021.
Flüssiggase in der Gasphase für häusliche und gewerbliche Anwendungen, geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt G 5614.
Rohrleitungen für Heizöl nach DIN 51603 und Rohrleitungen für Dieselmotorkraftstoff als Saug- und Druckleitungen nach DIN EN 590 unter Beachtung der Allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassung Z-38.4-1.

Betriebsbedingungen Gas- und Flüssiggas-Installationen

Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C (-4 °F bis +158 °F)
Betriebsdruck max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI
Betriebsdruck bei HTB-Anforderung 650 °C (1202 °F)/30 Minuten max. 0,1 MPa (1 bar; 14,5 PSI)

Betriebsbedingungen Heizöl- und Dieselmotorkraftstoff-Installationen

Betriebstemperatur max. 40 °C / 104 °F
Betriebsdruck -0,05 bis +0,5 MPa (-0,5 bis +5 bar / -7,25 bis +72,5 PSI)

Werkstoffe Verbinder

Kupfer: 99,9 % Cu-DHP
Rotguss: CC499K
Siliziumbronze: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Brandschutz-Konfigurator

Web-Applikation als digitale Ergänzung zur gedruckten „Anwendungstechnik für den baulichen Brandschutz“. Fachgerechte Schachtbelegung mit bis zu zehn Durchführungen als Planungshilfe für den sicheren Nullabstand finden Sie auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Bögen	122
T-Stücke	123
Übergangsstücke/-bögen	124
Muffen	126
Reduzierungen	127
Verschraubungen	128
Kappen, Stopfen	129
Flansche	129
Wandscheiben	130
Gaskugelhähne	130
Gaszählerkugelhähne für Einstutzengaszähler	131
Gaszählerkugelhähne für Zweistutzengaszähler	132
Gasgerätekugelhähne	132
Gasströmungswächter	133
Gassteckdosen und -schläuche	133
Zubehör	
Montagezubehör für Ein- und Zweistutzengaszähler	135
Werkzeuge	135
Dichtelemente	136


GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

BÖGEN


**Profipress G-Bogen 90°
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Pressanschlüsse
- Ausstattung**
- Dichtelemente HNBR

Modell 2616

d	VE	Artikel		
12	5	346 850		
15	5	345 464		
18	5	345 471		
22	5/50	345 488		
28	5/50	345 495		
35	1	345 501		
42	1	345 518		
54	1	345 525		


**Profipress G XL-Bogen 90°
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Pressanschlüsse
- Ausstattung**
- Dichtelemente HNBR, Schneidringe,
Trennringe

Modell 2616XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	577 919		


**Profipress G-Bogen 90°
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss
- Ausstattung**
- Dichtelement HNBR

Modell 2616.1

d	VE	Artikel		
12	5	346 881		
15	5	345 532		
18	5	345 549		
22	5	345 556		
28	5	345 563		
35	1	345 570		
42	1	345 587		
54	1	345 594		


**Profipress G XL-Bogen 90°
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss
- Ausstattung**
- Dichtelement HNBR, Schneidring,
Trennring

Modell 2616.1XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	577 926		


**Profipress G-Bogen 45°
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Pressanschlüsse
- Ausstattung**
- Dichtelemente HNBR

Modell 2626

d	VE	Artikel		
12	5	346 898		
15	5	345 600		
18	5	345 617		
22	5	345 624		
28	5	345 631		
35	1	345 648		
42	1	345 655		
54	1	345 662		


**Profipress G XL-Bogen 45°
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Pressanschlüsse
- Ausstattung**
- Dichtelemente HNBR, Schneidringe,
Trennringe

Modell 2626XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	577 957		



Profipress G-Bogen 45° mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement HNBR
Modell 2626.1

d	VE	Artikel
12	5	346 904
15	5	345 679
18	5	345 686
22	5	345 693
28	5	345 709
35	1	345 716
42	1	345 723
54	1	345 730



Profipress G XL-Bogen 45° mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring
Modell 2626.1XL

d	VE	Artikel
64,0	1	577 964

T-STÜCKE



Profipress G-T-Stück mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente HNBR
Modell 2618

d1	d2	d3	VE	Artikel
12	12	12	5	346 959
12	15	12	5	346 966
15	12	12	5	346 973
15	12	15	5	346 980
15	15	12	5	346 997
15	15	15	5	345 938
18	15	18	5	346 003
18	18	18	5	345 945
22	12	22	5	347 000
22	15	15	5	346 010
22	15	22	5	346 027
22	18	22	5	346 034
22	22	15	5	346 041
22	22	22	5	345 952
28	15	28	5	346 058
28	18	28	5	633 851
28	22	28	5	346 065
28	28	28	5	345 969
35	22	35	1	346 072
35	28	35	1	346 089
35	35	35	1	345 976
42	22	42	1	664 589
42	28	42	1	346 096
42	35	42	1	346 102
42	42	42	1	345 983
54	28	54	1	664 572
54	42	54	1	346 119
54	54	54	1	345 990



Profipress G XL-T-Stück mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe
Modell 2618XL

d1	d2	d3	VE	Artikel
64,0	54	64,0	1	577 940
64,0	64,0	64,0	1	577 933



Profipress G-T-Stück mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschlüsse, Einsteckende
Ausstattung
 Dichtelemente HNBR
Modell 2618.1

d1	d2	d3	VE	Artikel
22	15	22	5	477 363


Profipress G-T-Stück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde, Mehrkant

Ausstattung

Dichtelemente HNBR

Modell 2617.2

d1	Rp	d2	VE	Artikel		
15	1/2	15	5	352 707		
18	1/2	18	5	352 714		
22	1/2	22	5	352 721		
22	3/4	22	5	352 738		
28	1/2	28	5	352 745		
28	3/4	28	5	352 752		
35	1/2	35	1	352 769		
35	1	35	1	361 327		
42	1/2	42	1	352 776		
42	1	42	1	361 334		
54	1/2	54	1	352 783		
54	1	54	1	361 341		

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN


Profipress G-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Mehrkant

Modell 2611

d	R	VE	Artikel		
12	3/8	5	347 017		
12	1/2	5	347 024		
15	1/2	5	346 126		
15	3/4	5	346 133		
18	1/2	5	346 140		
18	3/4	5	346 157		
22	1/2	5	346 164		
22	3/4	5	346 171		
22	1	5	346 188		
28	3/4	5	346 270		
28	1	5	346 287		
28	1 1/4	5	346 294		
35	1	5	346 300		
35	1 1/4	5	346 317		
35	1 1/2	1	346 324		
42	1 1/4	1	346 331		
42	1 1/2	1	346 348		
54	1 1/2	1	346 355		
54	2	1	346 362		


Profipress G-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Druckregelventil von Flüssiggasbehälter
- Rotguss
- Pressanschluss, G-Gewinde, Mehrkant

Ausstattung

Anschluss für Überwurfmutter, Dichtelement HNBR

Modell 2611.5

d	G	VE	Artikel		
15	1/2	5	397 036		
15	3/4	5	382 803		
18	1/2	5	397 043		
18	3/4	5	382 810		
22	1/2	5	397 050		
22	3/4	5	382 827		


Profipress G XL-Übergangsstück mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 2611XL

d	R	VE	Artikel		
64,0	2 1/2	1	577 902		



Profipress G-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Mehrkant

Modell 2612

d	Rp	VE	Artikel
12	3/8	5	347 031
12	1/2	5	347 048
15	1/2	5	346 379
15	3/4	5	346 386
18	1/2	5	346 393
18	3/4	5	346 409
22	1/2	5	346 416
22	3/4	5	346 423
22	1	5	435 158
28	1	5	346 430
35	1 1/4	5	346 447
42	1 1/2	1	346 454
54	1 1/2	1	571 986
54	2	1	346 461



Profipress G XL-Übergangsstück mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 2612XL

d	Rp	VE	Artikel
64,0	2 1/2	1	577 896



Profipress G-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Verdrehsicherung, Dichtelement HNBR

Modell 2612.3

d	Rp	VE	Artikel
15	1/2	5	346 478



Profipress G-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Druckregelventil von Flüssiggasbehälter, Schneidringanschluss
- Rotguss
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement HNBR

Modell 2613

d	VE	Artikel
12	5	443 153
15	5	378 790
18	5	378 806
22	5	378 813
28	5	378 820



Sanpress-Einsteckstück

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Einsteckende, R-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 2211.1

d	R	VE	Artikel
12	1/2	5	291 310
15	1/2	5	115 418
18	1/2	5	285 081
18	3/4	5	285 104
22	1/2	5	119 676
22	3/4	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1 1/4	5	125 288
42	1 1/2	1	132 231



Sanpress-Einsteckstück
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Einsteckende, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Mehrkant
Modell 2212.1

d	Rp	VE	Artikel
12	1/2	5	291 341
15	1/2	5	117 733
18	1/2	5	287 085
18	3/4	5	287 108
22	1/2	5	120 917
22	3/4	5	117 481
28	3/4	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1 1/4	5	130 589
42	1 1/2	1	135 430
54	2	1	199 104



Profipress G-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement HNBR, Mehrkant
Modell 2614

d	R	VE	Artikel
12	3/6	5	346 911
12	1/2	5	346 928
15	1/2	5	345 747
18	1/2	5	345 754
18	3/4	5	345 761
22	3/4	5	345 778
28	1	5	345 785
35	1 1/4	1	345 792
42	1 1/2	1	345 808
54	2	1	345 815



Profipress G-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement HNBR
Modell 2614.2

d	Rp	VE	Artikel
12	3/6	5	346 935
12	1/2	5	346 942
15	1/2	5	345 822
15	3/4	5	345 839
18	1/2	5	345 846
18	3/4	5	345 853
22	1/2	5	345 860
22	3/4	5	345 877
22	1	5	345 884
28	1	5	345 891
35	1 1/4	1	345 907
42	1 1/2	1	345 914
54	2	1	345 921

MUFFEN



Profipress G-Muffe mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente HNBR
Modell 2615

d	VE	Artikel
12	5	347 055
15	5	346 485
18	5	346 492
22	5	346 508
28	5	346 515
35	1	346 522
42	1	346 539
54	1	346 546



Profipress G XL-Muffe mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente HNBR, Schneidringe,
 Trennringe
Modell 2615XL

d	VE	Artikel
64,0	1	577 858



Profipress G-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente HNBR
Modell 2615.5

d	VE	Artikel		
15	5	394 165		
18	5	394 172		
22	5	394 189		
28	5	394 196		
35	5	394 202		
42	1	394 219		
54	1	394 226		



Profipress G XL-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente HNBR, Schneidringe,
Trennringe
Modell 2615.5XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	577 889		

REDUZIERUNGEN



Profipress G-Reduzierstück mit SC-Contur

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement HNBR
Modell 2615.1

d1	d2	VE	Artikel		
15	12	5	347 062		
18	15	5	346 553		
22	15	5	346 560		
22	18	5	346 577		
28	15	5	346 584		
28	18	5	346 591		
28	22	5	346 607		
35	22	1	346 614		
35	28	1	346 621		
42	22	1	346 638		
42	28	1	346 645		
42	35	1	346 652		
54	35	1	346 669		
54	42	1	346 676		



Profipress G XL-Reduzierstück mit SC-Contur

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement HNBR, Schneidring,
Trennring
Modell 2615.1XL

d1	d2	VE	Artikel		
64,0	42	1	577 865		
64,0	54	1	577 872		



Profipress G-Reduziermuffe mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente HNBR
Modell 2615.2

d1	d2	VE	Artikel		
15	12	5	660 239		

VERSCHRAUBUNGEN


Profifress G-Verschraubung mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse, Mehrkant
- konischdichtend

Ausstattung

Dichtelemente HNBR

Modell 2650

d	VE	Artikel		
15	1	379 254		
18	1	379 261		
22	1	379 278		
28	1	379 285		
35	1	379 292		
42	1	379 308		
54	1	379 315		


Profifress G-Übergangsverschraubung mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde, Mehrkant
- konischdichtend

Ausstattung

Dichtelement HNBR

Modell 2652

d	Rp	VE	Artikel		
15	½	1	379 322		
18	½	1	379 339		
22	¾	1	379 346		
28	1	1	379 353		
35	1¼	1	379 360		
42	1½	1	379 377		
54	2	1	379 384		


Profifress G-Übergangsverschraubung mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, R-Gewinde, Mehrkant
- konischdichtend

Ausstattung

Dichtelement HNBR

Modell 2654

d	R	VE	Artikel		
12	½	1	632 458		
15	½	1	379 391		
15	¾	1	390 662		
18	½	1	379 407		
18	¾	1	390 679		
22	¾	1	379 414		
22	1	1	390 686		
28	¾	1	477 981		
28	1	1	379 421		
35	1¼	1	379 438		
42	1½	1	379 445		
54	2	1	379 452		


Profifress G-Anschlussverschraubung mit SC-Contur

- für Gaskugelhahn, Gasventil
- Rotguss
- Pressanschluss, G-Gewinde
- konischdichtend

Ausstattung

Dichtelement HNBR

Modell 2661

d	G	VE	Artikel		
15	⅞	1	351 113		
18	1⅜	1	534 745		
22	1⅞	1	351 120		
22	1⅜	1	408 237		
28	1⅜	1	351 137		


Profifress G-Anschlussverschraubung mit SC-Contur

- für Druckregelventil
- Rotguss
- Pressanschluss, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement HNBR

Modell 2666

d	G	VE	Artikel		
15	½	1	638 474		
18	½	1	638 481		
22	¾	1	638 498		
22	⅞	1	638 559		
28	1	1	638 504		
28	1¼	1	477 455		
28	1½	1	490 829		
35	1½	1	638 511		
42	2	1	638 528*		
54	2½	1	638 535*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerbestand

KAPPEN, STOPFEN


Profipress G-Kappe mit SC-Centur

- Kupfer
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement HNBR

Modell 2656

d	VE	Artikel		
12	5	438 722		
15	5	352 790		
18	5	352 806		
22	5	352 813		
28	5	352 820		
35	1	352 837		
42	1	352 844		
54	1	352 851		


Profipress-Stopfen

- Kupfer
- Einsteckende

Modell 2457

d	VE	Artikel		
15	10	330 903		
18	10	330 897		
22	5	314 576		
28	5	314 569		
42	1	314 545*		
54	1	314 538*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

FLANSCH


Profipress G-Flanschübergang mit SC-Centur

- Rotguss
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch lose PN 10/16 Stahl

schwarz pulverbeschichtet,

Dichtelement HNBR

Modell 2659.5

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel		
25	28	4	85	1	490 669		
32	35	4	100	1	567 019		
40	42	4	110	1	567 026		
50	54	4	125	1	567 033		

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø


Profipress G XL-Flanschübergang mit SC-Centur

- Kupfer
- Pressanschluss, Flanschübergang

Ausstattung

Flansch lose PN 10/16 Stahl

schwarz pulverbeschichtet,

Dichtelement HNBR, Schneidring,

Trennring

Modell 2659.5XL

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel		
65	64,0	8	145	1	577 971		

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø


Montageset

- für Flanschverbindung
- Stahl verzinkt

Ausstattung

4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben,

4 Muttern

Modell 2259.7

DN	PN	M	L	VE	Artikel		
20/25	16	12	65	1	494 056		
32/50	16	16	70	1	494 063		


Montageset

- für Flanschverbindung
- Stahl verzinkt

Modell 2259.7XL

für DN	PN	M	L	VE	Artikel		
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹		
80/100	6	16	60	1	651 268 ²		

¹⁾ mit 8 Schrauben, 16 Unterlegscheiben und 8 Muttern

²⁾ mit 4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben und 4 Muttern



Dichtung
- AFM 34/2
Modell 2259.9

DN	PN	VE	Artikel
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258



Dichtung
- AFM 34/2
Modell 2259.9XL

DN	PN	VE	Artikel
65	16	10	356 293

WANDSCHEIBEN



Profipress G-Wandscheibe mit SC-Contur
- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
Dichtelement HNBR, Befestigungsflansch
Modell 2625.5

d	Rp	VE	Artikel
12	½	5	348 076
15	½	5	346 683
18	½	5	346 690
22	¾	5	346 706

GASKUGELHÄHNE



Profipress G-Gaskugelhahn mit SC-Contur
- Pressanschlüsse
- abschließbar
Ausstattung
Gehäuse Rotguss, Dichtelemente HNBR
Technische Daten
HTB (höher thermisch belastbar)
650 °C/30 min GT1
Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen
Modell 2670

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	492 854
15	18	1	492 861
20	22	1	492 878
25	28	1	492 885
32	35	1	492 892
40	42	1	492 908
50	54	1	492 915



Profipress G-Gaskugelhahn mit SC-Contur
- Pressanschlüsse
- abschließbar
Ausstattung
Gehäuse Rotguss, Betätigungsgriff Stahlblech gelb pulverbeschichtet, Prüföffnung, Dichtelemente HNBR
Technische Daten
HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen
Modell 2671

DN	d	VE	Artikel
15	18	1	587 437
20	22	1	587 444
25	28	1	587 451



Profipress G-Gaskugelhahn mit SC-Contur

- Eingang: Rp-Gewinde, Ausgang: Profipress G-Anschluss
- abschließbar

Ausstattung

Gehäuse Rotguss, Prüföffnung, Betätigungsgriff Stahlblech gelb pulverbeschichtet, Dichtelement HNBR

Technische Daten

HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1

Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 2671.3

DN	Rp	d	VE	Artikel
20	¾	22	1	587 468
25	¾	28	1	587 475
25	1	22	1	659 318
25	1	28	1	638 887

GASZÄHLERKUGELHÄHNE FÜR EINSTUTZENGASZÄHLER



Profipress G-Gaszählerkugelhahn mit SC-Contur

- für Einstutzengaszähler
- Messing
- Eingang/Ausgang: Profipress G-Anschluss (beidseitig angeformt)
- abschließbar, plombierbar, Durchgangsform

Ausstattung

Prüföffnung < 1 mm, Wandhalterung/Befestigungsset, Prüfschraube G½, Dichtelemente HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C

HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1

Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	d	TAE	GTK	V _{Gas}	VE	Artikel
2645	28				1	632 717
2645T	28	✓			1	632 724
2645S	28		✓	2,5	1	618 124
2645S	28		✓	4	1	618 131
2645S	28		✓	6	1	618 148

TAE = Thermisch auslösende Absperrereinrichtung

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar



Profipress G-Gaszählerkugelhahn mit SC-Contur

- für Einstutzengaszähler
- Messing
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Profipress G-Anschluss
- abschließbar, plombierbar, Eckform

Ausstattung

Prüföffnung < 1 mm, Prüfschraube G½, Dichtelement HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C

HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1

Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	R	d	V _{Gas}	TAE	GTK	VE	Artikel
2644	1	28				1	632 731
2644T	1	28		✓		1	632 748
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216
2644S	1	28	4		✓	1	618 223
2644S	1	28	6		✓	1	618 230

TAE = Thermisch auslösende Absperrereinrichtung

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar

GASZÄHLERKUGELHÄHNE FÜR ZWEISTUTZENGASZÄHLER

Profipress G-Montageeinheit mit SC-Contur

- für Zweistutzengaszähler
- Messing
- Eingang/Ausgang: Profipress G-Winkel Rotguss
- abschließbar, plombierbar

Ausstattung

Zählerverschraubung integriert, Kugeleckhahn, Anschlusswinkel 90°, Wandhalterung, Dichtelemente HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2343S

d	V _{Gas}	GTK	VE	Artikel
28	2,5	✓	1	618 247
28	4	✓	1	618 254
28	6	✓	1	618 261

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar


Profipress G-Montageeinheit mit SC-Contur

- für Zweistutzengaszähler
- Eingang: Kugelhahn Messing mit Profipress G-Anschluss, Ausgang: Profipress G-Anschluss
- abschließbar, plombierbar

Ausstattung

Zählerverschraubung beidseitig montiert, Wandhalterung, Dichtelemente HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	d	V _{Gas}	GTK	TAE	VE	Artikel
2648	28				1	615 260
2648T	28			✓	1	632 755
2648S	28	2,5	✓		1	618 278
2648S	28	4	✓		1	618 285
2648S	28	6	✓		1	618 292

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar

TAE = Thermisch auslösende Absperrrichtung

GASGERÄTEKUGELHÄHNE

Profipress G-Gasgeräte-Kugelhahn mit SC-Contur

- für Heizgerät, Warmwassererwärmer
- Messing
- Ausgang: Verschraubung mit Rp-Gewinde, Eingang: Profipress G-Anschluss

Ausstattung

Sicherheitssperre einrastend, Dichtelement HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 2646

DN	d	Rp	TAE	VE	Artikel
15	15	½	✓	1	537 180
15	18	½	✓	1	537 197
20	22	¾	✓	1	537 203

TAE = Thermisch auslösende Absperrrichtung



Gasgerätekugeleckhahn

- für Heizgerät, Warmwassererwärmer
- Messing verchromt
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Verschraubung mit Rp-Gewinde
- winklig

Ausstattung

Sicherheitssperre einrastend

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2109T

R	Rp	TAE	VE	Artikel
½	½	✓	1	526 177
¾	¾	✓	1	526 184
1	1	✓	1	526 160

TAE = Thermisch auslösende Absperrinrichtung

GASSTRÖMUNGSWÄCHTER



Profipress G-Gasströmungswächter

Typ M/K

mit SC-Contur

- für Absperrung des Gasflusses wenn der Gasvolumenstrom einen vorgegebenen Wert infolge nichtbestimmungsgemäßen Gasaustrittes überschreitet
- Rotguss
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Profipress G-Anschluss

Ausstattung

Dichtelement HNBR

Technische Daten

HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min
 Betriebsdruck 15–100 mbar
 mit DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 2641.2HT

R	d	V _{Gas}	VE	Artikel
1	28	2,5	1	653 156
1	28	4	1	653 163
1	28	6	1	653 170
1¼	35	6	1	653 187
1¼	35	10	1	653 194

GASSTECKDOSEN UND -SCHLÄUCHE



Gassteckdose

- geeignet für Gassteckschlauch
- Modell G2023
- Messing verchromt
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Steckdose nach DIN 3383-1
- höher thermisch belastbar

Ausstattung

Auf-/Zu-Anzeige, Normstecker

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 Betriebsdruck max. 0,1 bar
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2016T

R	TAE	VE	Artikel
½	✓	1	526 788

TAE = Thermisch auslösende Absperrinrichtung



Gassteckdose

- geeignet für Gassteckschlauch
Modell G2023
- Messing verchromt
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang:
Steckdose nach DIN 3383-1
- höher thermisch belastbar

Ausstattung

Auf-/Zu-Anzeige

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C

Betriebsdruck max. 0,1 bar

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2019T

R	TAE	VE	Artikel		
½	✓	1	525 767		

TAE = Thermisch auslösende Absperrinrichtung



Gassteckschlauch

- geeignet für Gassteckdose
Modell G2016T, G2019T,
UP-Gassteckdose
Modell G2020.1T
- Eingang: Normstecker nach
DIN 3383-1, Ausgang:
Rp-Gewinde
- Durchgangsform

Ausstattung

Innenschlauch: Wellschlauch

Edelstahl, Außenschlauch:

Edelstahlgeflecht mit Kunststoff-
überzug

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C

Betriebsdruck max. 0,1 bar

Hinweis

Maximale Schlauchlänge in

Haus-Installationen 2 m!

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

nach DIN EN 14800

Modell G2023

Rp	L	VE	Artikel		
½	500	1	531 904		
½	750	1	531 911		
½	1000	1	531 928		
½	1250	1	531 935		
½	1500	1	531 942		
½	2000	1	532 338		
½	2500	1	532 345		
½	3000	1	532 352		

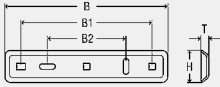
ZUBEHÖR
MONTAGEZUBEHÖR FÜR EIN- UND ZWEISTUTZENGASZÄHLER



Grundplatte

- für Ein- und Zweistutzenzähler
- geeignet für Profipress G-Anschlusswinkel 90° Modell 2614.6
- Stahl verzinkt

Modell 2624



B	B1	B2	H	T	VE	Artikel
310	250	150	60	12	1	441 562



Grundplatte

- für Ein- und Zweistutzenzähler
- geeignet für Profipress G-Anschlusswinkel 90° Modell 2614.6, Montageschiene Modell 8001
- Stahl verzinkt

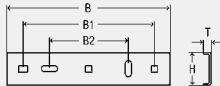
Ausstattung

Befestigungsmaterial

Hinweis

Montageschiene Modell 8001 s. Vorwand-/Spültechnik.

Modell 2624.1



B	B1	B2	H	T	VE	Artikel
290	250	150	45	12	1	473 723



Profipress G-Anschlusswinkel 90° mit SC-Contour

- geeignet für Grundplatte Modell 2624, 2624.1

- Rotguss

- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Verdrehsicherung, Befestigungsmaterial, Dichtelement HNBR

Modell 2614.6

d	Rp	VE	Artikel
22	¾	1	475 079
22	1	1	473 730
28	1	1	473 747



Anschlusswinkel 90°

- geeignet für Gaszählerkugeleckhahn Modell G2110, G2110S, G2110T

- Rotguss

- R-Gewinde, Rp-Gewinde

Modell 2614.5

R	Rp	VE	Artikel
1	1	1	444 792



Montagehilfe

- für Einhaltung des Stichmaßes von 250 mm, Zweistutzenzähler

- G-Gewinde

Modell 2630

G	VE	Artikel
1	1	470 357

ZUBEHÖR
WERKZEUGE



Markierschablone

- für Markierung der Einstecktiefe von metallenen Rohren

Modell 2494

für d	VE	Artikel
12-54	1	625 085



Markierungsstift

- für Viega Pressverbindersysteme

Modell 2490.1

VE	Artikel
1	606 121



Lecksuchspray
 - für alle Viega Rohrleitungssysteme
Modell 5300

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
400	1	788 049		

ZUBEHÖR
 DICHELEMENTE

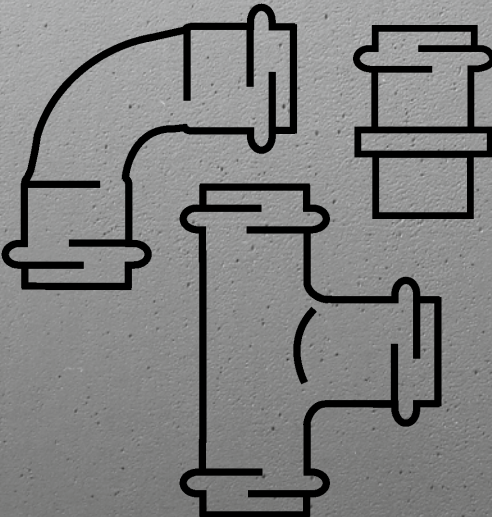


Profipress G-Dichtelement
HNBR
 - für Gasleitung, Heizölleitung, Dieselmotortreibstoffleitung
Modell 2687

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel		
12	12,1	2,35	5	348 571		
15	15,1	2,6	5	348 588		
18	18,2	2,6	5	348 595		
22	22,2	3,1	5	348 601		
28	28,3	3,1	5	348 618		
35	35,4	3,25	5	348 625		
42	42,4	4,13	5	348 632		
54	54,4	4,13	5	348 649		

Profipress S

Rohrleitungstechnik



Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem aus Kupfer (99,9 % Cu-DHP), Rotguss oder Siliziumbronze für Kupferrohre. Pressverbinder zum Schutz des Dichtelements mit zylindrischer Rohrführung ausgestattet. Die Presskraft liegt vor und hinter dem Dichtelementesitz an. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, Zulassungskennzeichnungen (DVGW), weißer Punkt auf Pressende, weißes Rechteck mit Aufschrift »FKM«

Pressverbinder mit SC-Contour

Versehentlich nicht verpresste Verbindungen fallen bei der Dichtheitsprüfung sofort auf.

Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:

min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI

max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI

max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

FKM (Fluorkarbon-Kautschuk), mattschwarz, vormontiert
Der Einsatz von Profipress S- und Profipress-Verbindern mit FKM-Dichtelementen in Trinkwasser- und Gas-Installationen ist nicht zulässig!

Dimensionen

d12–35

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Solaranlagen (Flach-/Vakuumkollektoren)

Fernwärme-Versorgungsanlagen

Niederdruckdampf-Anlagen

Die Nutzung für Anlagen mit Additiven (z. B. Korrosions- oder Frostschutzmittel im Heizungswasser) oder andere als die beschriebenen Einsatzbereiche ist mit Viega abzustimmen.

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Pressverbinder geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534 mit DVGW-Prüfzeichen.

Pressverbinder geeignet für Kupferrohre nach DIN EN 1057 und DVGW-Arbeitsblatt GW 392.

Betriebsbedingungen Solaranlagen (Flach-/Vakuumkollektoren)

Betriebstemperatur max. 140 °C / 284 °F; kurzfristig max. 280 °C / 536 °F

Betriebsdruck max. 0,6 MPa / 6 bar / 87 PSI

Betriebsbedingungen Fernwärme-Versorgungsanlagen

Betriebstemperatur max. 140 °C / 284 °F

Betriebsdruck max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Betriebsbedingungen Niederdruckdampf-Anlagen

Betriebstemperatur max. 120 °C / 248 °F

Betriebsdruck max. 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI

Werkstoffe Verbinder

Kupfer: 99,9 % Cu-DHP

Rotguss: CC499K

Siliziumbronze: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Bögen	140
T-Stücke	140
Übergangsstücke/-bögen	141
Muffen	141
Reduzierungen	141
Verschraubungen	142
Kompensatoren	142
Zubehör	
Werkzeuge	143
Dichtelemente	143



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)
 Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

BÖGEN


**Profifress S-Bogen 90°
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelement FKM

Modell 4516

d	VE	Artikel		
12	5	628 225		
15	5	628 178		
18	5	628 185		
22	5	628 192		
28	5	628 208		
35	1	628 215		


**Profifress S-Bogen 90°
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement FKM

Modell 4516.1

d	VE	Artikel		
12	5	628 222		
15	5	628 239		
18	5	628 246		
22	5	628 253		
28	5	628 260		
35	1	628 277		


**Profifress S-Bogen 45°
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente FKM

Modell 4526

d	VE	Artikel		
12	5	628 284		
15	5	628 291		
18	5	628 307		
22	5	628 314		
28	5	628 321		
35	1	628 338		


**Profifress S-Bogen 45°
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement FKM

Modell 4526.1

d	VE	Artikel		
12	5	628 345		
15	5	628 352		
18	5	628 369		
22	5	628 376		
28	5	628 383		
35	1	628 390		

T-STÜCKE


**Profifress S-T-Stück
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente FKM

Modell 4518

d1	d2	d3	VE	Artikel		
12	12	12	5	628 406		
15	12	15	5	628 420		
15	15	15	5	628 413		
18	15	18	5	628 444		
18	18	18	5	628 437		
22	15	22	5	627 843		
22	18	22	5	628 550		
22	22	22	5	628 451		
28	15	28	5	628 574		
28	18	28	5	628 581		
28	22	28	5	628 598		
28	28	28	5	628 567		
35	22	35	1	628 611		
35	28	35	1	628 628		
35	35	35	1	628 604		


**Profifress S-T-Stück
mit SC-Contur**

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde,
Mehrkant

Ausstattung
Dichtelemente FKM

Modell 4517.2

d1	Rp	d2	VE	Artikel		
15	½	15	5	628 635		
18	½	18	5	628 642		
22	½	22	5	628 659		
28	½	28	5	628 666		
35	½	35	1	628 673		

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN


Profipress S-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement FKM, Mehrkant

Modell 4511

d	R	VE	Artikel
12	$\frac{3}{8}$	5	628 680
12	$\frac{1}{2}$	5	628 703
15	$\frac{1}{2}$	5	628 697
18	$\frac{1}{2}$	5	628 710
18	$\frac{3}{4}$	5	628 727
22	$\frac{3}{4}$	5	628 734
22	1	5	628 741
28	1	5	628 758
28	$1\frac{1}{4}$	5	628 765
35	1	1	628 772
35	$1\frac{1}{4}$	1	627 232
35	$1\frac{1}{2}$	1	627 249


Profipress S-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Anschlussverschraubung
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, G-Gewinde zylindrisch

Ausstattung

Dichtelement FKM, Mehrkant

Modell 4511.4

d	G	VE	Artikel
18	$\frac{3}{4}$	5	629 137
22	1	5	629 144


Profipress S-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement FKM, Mehrkant

Modell 4512

d	Rp	VE	Artikel
12	$\frac{3}{8}$	5	628 857
15	$\frac{1}{2}$	5	628 864
18	$\frac{1}{2}$	5	628 871
18	$\frac{3}{4}$	5	628 888
22	$\frac{3}{4}$	5	628 895
22	1	5	628 901
28	1	5	628 918
35	$1\frac{1}{4}$	1	628 925

MUFFEN


Profipress S-Muffe mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelement FKM

Modell 4515

d	VE	Artikel
12	5	628 932
15	5	628 949
18	5	628 956
22	5	628 963
28	5	628 970
35	1	628 987

REDUZIERUNGEN


Profipress S-Reduzierstück mit SC-Contur

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement FKM

Modell 4515.1

d1	d2	VE	Artikel
15	12	5	628 994
18	15	5	629 007
22	15	5	629 014
22	18	5	629 021
28	15	5	629 038
28	18	5	629 045
28	22	5	629 052
35	22	1	629 069
35	28	1	629 076

VERSCHRAUBUNGEN



Profipress S-Übergangverschraubung mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement FKM, Flachdichtung AFM 34/2

Modell 4562

d	Rp	VE	Artikel		
15	½	1	629 151		
18	¾	1	629 168		
22	¾	1	629 175		
28	1	1	629 182		
35	1¼	1	629 199		

KOMPENSATOREN



Profipress S-Kompensator mit SC-Contur

- für Dehnungsausgleich
- Rotguss oder Siliziumbronze/Edelstahl
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelement FKM, Pressverbinder Rotguss oder Siliziumbronze, Balg Edelstahl

Modell 4551

d	VE	Artikel		
15	1	629 083		
18	1	629 090		
22	1	629 106		
28	1	629 113		
35	1	629 120		

ZUBEHÖR
WERKZEUGE



Markierschablone
- für Markierung der Einstecktiefe
von metallenen Rohren
Modell 2494

für d	VE	Artikel
12-54	1	625 085



Markierungsstift
- für Viega Pressverbindersysteme
Modell 2490.1

	VE	Artikel
	1	606 121

ZUBEHÖR
DICHELEMENTE



Dichtelemt
FKM

- für Einsatzbereiche mit hoher Temperatur z. B. Fernwärme-Versorgungsanlagen bis 140 °C und 1,6 MPa, Niederdruckdampf-Anlagen ≤ 120 °C und < 0,1 MPa, Solaranlagen/Vakuumrohre

Hinweis

Das Prestabo-System ist für Niederdruckdampf-Anlagen nicht geeignet!

Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

Modell 2286

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
	12	12,1	2,35	5	459 376
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = VdS-Zulassung



Dichtelemt
FKM

- für Einsatzbereiche mit hoher Temperatur z. B. Fernwärme-Versorgungsanlagen bis 140 °C und 1,6 MPa, Niederdruckdampf-Anlagen ≤ 120 °C und < 0,1 MPa, Solaranlagen/Vakuumrohre

Hinweis

Das Prestabo-System ist für Niederdruckdampf-Anlagen nicht geeignet!

Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

Modell 2386XL

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
✓	64,0	66,25	5	1	614 461

VdS = VdS-Zulassung



Dichtelemt
FKM

- für Einsatzbereiche mit hoher Temperatur z. B. Fernwärme-Versorgungsanlagen bis 140 °C und 1,6 MPa, Niederdruckdampf-Anlagen ≤ 120 °C und < 0,1 MPa, Solaranlagen/Vakuumrohre, Sanpress XL

Hinweis

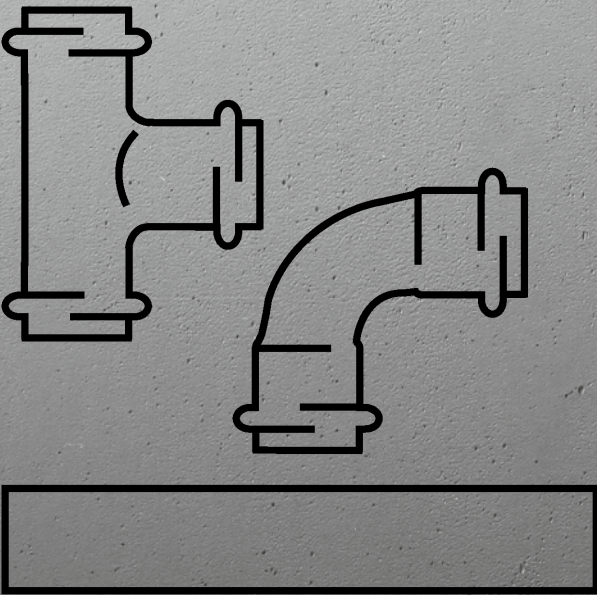
Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

Modell 2286XL

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
76,1	77	5	1	459 468
88,9	90	5	1	459 475
108,0	109	5	1	459 482

Prestabo

Rohrleitungstechnik



Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem mit Pressverbindern aus unlegiertem Stahl 1.0308. Außen galvanisch verzinkt (blau chromatiert). Pressverbinder zum Schutz des Dichtelements mit zylindrischer Rohrführung ausgestattet. Pressverbinder ab d64,0 mit Edelstahlschneidring zur Sicherstellung der mechanischen Belastbarkeit der Verbindung. Rohre sind zum Schutz mit Rohrstopfen ausgestattet. Die Presskraft liegt vor und hinter dem Dichtelementesitz an. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

Systemrohr aus unlegiertem Stahl 1.0308 (E235)
 Außen galvanisch verzinkt (blau chromatiert).
 Geeignet für Heizung-, Solar- und Kühlanlagen.

PP-ummanteltes Systemrohr aus unlegiertem Stahl 1.0308 (E235)
 Außen galvanisch verzinkt (blau chromatiert).
 Außen mit einer Kunststoffummantelung Polypropylen (PP) in weiß (RAL 9001) ummantelt.
 Geeignet für Heizung-, Solar- und Kühlanlagen.

Systemrohr aus unlegiertem Stahl 1.0215 (E220)
 Außen und innen sendzimirverzinkt.
 Geeignet für Sprinkler- und Druckluftanlagen.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, roter Punkt auf Pressende, Symbol »Nicht für Trinkwasser-Installationen zugelassen«, rote Linie auf den Rohren, roter Rohrstopfen, weißer Rohrstopfen (sendzimirverzinkt), oranger Aufkleber abziehbar als Verpressindikator ab d64,0



Pressverbinder mit SC-Contour

Versehentlich nicht verpresste Verbindungen fallen bei der Dichtheitsprüfung sofort auf.

Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:

- min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
- max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
- min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
- max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), schwarz, vormontiert

Dimensionen

d12–108,0, Größenverfügbarkeit entsprechend nationaler Regelwerke

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

- Geschlossene Kühl- und Heizungsanlagen
- Industrie- und Anlagenbau
- Sprinkleranlagen (sendzimirverzinktes Rohr)
- Druckluftanlagen (sendzimirverzinktes Rohr)
- Solaranlagen mit Flachkollektoren
- Solaranlagen mit Vakuumkollektoren (nur mit FKM-Dichtelement)

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Pressverbindersystem mit Pressverbindern und Rohren nach DIN EN 10305-3.

Bei Einsatz in Heizungsanlagen VDI-Richtlinie 2035 und DIN EN 12828 beachten.

Betriebsbedingungen mit EPDM-Dichtelement

Betriebstemperatur max. 110 °C / 230 °F
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16) / 16 bar / 232 PSI

Werkstoffe Verbinder

Stahl 1.0308

Hinweis – Lagerung und Transport

Um die einwandfreie Qualität der Prestabo-Rohre zu gewährleisten, die folgenden Punkte bei Transport und Lagerung beachten:

- Verpackungs- und Schutzfolien (nur bei PP-ummantelten Rohren) erst unmittelbar vor der Verwendung entfernen.
- Die Rohrenden müssen bei der Anlieferung mit Schutzkappen verschlossen sein.
- Rohre nicht direkt auf der Rohdecke lagern.
- Rohroberflächen nicht mit Schutzfolien oder Kunststoffen bekleben.
- Beim Be- und Entladen, die Rohre nicht über Ladekanten ziehen.

Hinweis – Schutz vor Außenkorrosion

Prestabo-Rohre und -Pressverbinder sind außen mit einer Verzinkung geschützt.

Bei Kontakt mit Feuchtigkeit (Kondenswasser, Niederschläge während der Bauphase, Putz- und Spritzwasser etc.) oder korrosiv wirkenden Baustoffen (Spachtelmassen, Ausgleichstriche etc.), kann diese Zinkschicht jedoch keinen dauerhaften Schutz vor Außenkorrosion bieten. Folgende Schutzmaßnahmen werden empfohlen:

- Verwendung geschlossenzelliger Dämmschläuche bei sorgfältiger Abdichtung aller Stoß- und Schnittkanten durch geeignete Verklebung.
- Feuchtigkeitschutz der verlegten Rohrleitungen durch Trennfolien im Fußbodenaufbau.
- Verlegung der Rohrleitungen außerhalb der feuchtigkeitsgefährdeten Bereiche.
- Bei häufigen Reinigungen des Fußbodens mit Wasser und/oder Reinigungs-/Desinfektionsmitteln z. B. in Senioren- und Pflegeeinrichtungen sowie Krankenhäusern sind sichtbare Heizkörperanschlüsse aus dem Boden zu vermeiden; Anschlüsse aus der Wand erleichtern die Reinigungsarbeiten und schließen zusätzliche Korrosionsrisiken aus.
- Bei Heizkörperanschlüssen aus dem Boden sind fachgerechter Korrosionsschutz und fachgerechte Versiegelung der Fugen sicherzustellen. Sonst besteht die Gefahr, dass Putzwasser eindringt, welches die Dämmung durchfeuchtet und somit ein Korrosionsrisiko darstellt.
- Kann durch die zuvor beispielhaft genannten Maßnahmen kein dauerhafter Schutz vor Feuchtigkeit sichergestellt werden oder liegen Einsatzbereiche mit besonderen Anforderungen wie z. B. in Kühlkreisläufen vor, muss ein lückenloser, äußerer Korrosionsschutz aufgebracht werden, der mögliche korrosionsfördernde Einflüsse sicher verhindert.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

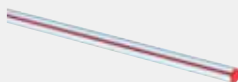
Rohre	148
Bögen	150
T-Stücke	152
Übergangsstücke/-bögen	154
Muffen	157
Reduzierungen	157
Verschraubungen	158
Kappen, Stopfen	159
Flansche	160
Strangverteiler, Kreuzungsstücke	161
Zubehör	
Werkzeuge	163
Dichtelemente	164



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

ROHRE



Prestabo-Rohr
- Stahl unlegiert, außen verzinkt
Modell 1103

d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
12	1,2	6	✓		600	650 339
15	1,2	6	✓		600	559 441
18	1,2	6	✓		240	559 458
22	1,5	6	✓		420	559 465
28	1,5	6	✓		240	559 472
35	1,5	6	✓		180	559 496
42	1,5	6	✓		120	559 489
54	1,5	6	✓		60	559 502
12	1,2	6		✓	60	806 408
15	1,2	6		✓	120	806 415
18	1,2	6		✓	60	806 422
22	1,5	6		✓	60	806 439
28	1,5	6		✓	60	806 446
35	1,5	6		✓	30	806 859
42	1,5	6		✓	30	806 866
54	1,5	6		✓	30	806 873

GB = Großbund
KB = Kleinbund



Prestabo XL-Rohr
- Stahl unlegiert, außen verzinkt
Modell 1103XL

d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
64,0	2	6	✓		60	598 327
76,1	2	6	✓		30	598 334
88,9	2	6	✓		30	598 341
108,0	2	6	✓		30	598 358
64,0	2	6		✓	6	806 897
76,1	2	6		✓	6	806 903
88,9	2	6		✓	6	806 910
108,0	2	6		✓	6	806 880

GB = Großbund
KB = Kleinbund



Prestabo-Rohr
- Stahl unlegiert, außen verzinkt
Ausstattung
Kunststoffummantelung (PP)
Modell 1104

d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
15	1,2	6	✓		600	577 117
18	1,2	6	✓		240	577 124
22	1,5	6	✓		420	577 131
28	1,5	6	✓		240	577 148
35	1,5	6	✓		180	577 551
42	1,5	6	✓		120	577 568
54	1,5	6	✓		60	577 575
15	1,2	6		✓	120	806 927
18	1,2	6		✓	60	806 934
22	1,5	6		✓	60	806 941
28	1,5	6		✓	60	806 958
35	1,5	6		✓	30	806 965
42	1,5	6		✓	30	806 972
54	1,5	6		✓	30	806 989

GB = Großbund
KB = Kleinbund



**Prestabo-Rohr
für Sonderanwendung**

- für Sprinkleranlage, Druckluftanlage
- Stahl unlegiert, außen und innen sendzimirverzinkt

Hinweis

Nicht geeignet für Heizungs- und Kühlanlagen!

Modell 1106

VdS	d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
	15	1,5	6	✓		600	656 188
	18	1,5	6	✓		240	656 195
✓	22	1,5	6	✓		420	656 201
✓	28	1,5	6	✓		240	656 218
✓	35	1,5	6	✓		180	656 225
✓	42	1,5	6	✓		120	656 232
✓	54	1,5	6	✓		60	656 249
	15	1,5	6		✓	120	806 996
	18	1,5	6		✓	60	807 009
✓	22	1,5	6		✓	60	807 016
✓	28	1,5	6		✓	60	807 023
✓	35	1,5	6		✓	30	807 030
✓	42	1,5	6		✓	30	807 047
✓	54	1,5	6		✓	30	807 054

VdS = VdS-Zulassung

GB = Großbund

KB = Kleinbund



**Prestabo XL-Rohr
für Sonderanwendung**

- für Sprinkleranlage, Druckluftanlage
- Stahl unlegiert, außen und innen sendzimirverzinkt

Hinweis

Nicht geeignet für Heizungs- und Kühlanlagen!

Modell 1106XL

VdS	d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
✓	64,0	2	6	✓		30	656 287
✓	76,1	2	6	✓		30	656 256
✓	88,9	2	6	✓		30	656 263
✓	108,0	2	6	✓		30	656 270
✓	64,0	2	6		✓	6	807 078
✓	76,1	2	6		✓	6	807 085
✓	88,9	2	6		✓	6	807 092
✓	108,0	2	6		✓	6	807 061

VdS = VdS-Zulassung

GB = Großbund

KB = Kleinbund



Prestabo-Anschweißstück

- Stahl unlegiert, nicht verzinkt
- Einsteckende, Anschweißende

Modell 1105

d	DN	VE	Artikel
12	10	5	641 856
15	10	5	641 863
18	15	5	641 870
22	20	5	641 887
28	25	5	641 894

BÖGEN



Prestabo-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 1116

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	605 162
	15	10	558 123
	18	10	558 130
✓	22	10	558 147
✓	28	5	558 154
✓	35	5	558 161
✓	42	1	558 178
✓	54	1	558 185

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo XL-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe
Modell 1116XL

VdS	d	VE	Artikel
✓	64,0	1	597 573
✓	76,1	1	597 566
✓	88,9	1	597 580
✓	108,0	1	597 597

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 1116.1

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	605 179
	15	10	558 192
	18	10	558 208
✓	22	10	558 215
✓	28	5	558 222
✓	35	5	558 239
✓	42	1	558 246
✓	54	1	558 253

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo XL-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring
Modell 1116.1XL

VdS	d	VE	Artikel
✓	64,0	1	597 641
✓	76,1	1	597 658
✓	88,9	1	597 665
✓	108,0	1	597 672

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo-Bogen 45° mit SC-Contur
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 1126

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	604 448
	15	10	558 260
	18	10	558 277
✓	22	10	558 284
✓	28	5	558 291
✓	35	5	558 307
✓	42	1	558 314
✓	54	1	558 321

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo XL-Bogen 45° mit SC-Contur
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe
Modell 1126XL

VdS	d	VE	Artikel
✓	64,0	1	597 603
✓	76,1	1	597 610
✓	88,9	1	597 627
✓	108,0	1	597 634

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo-Bogen 45° mit SC-Contur
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 1126.1

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	605 155
	15	10	558 338
	18	10	558 345
✓	22	10	558 352
✓	28	5	558 369
✓	35	5	558 376
✓	42	1	558 383
✓	54	1	558 390

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo XL-Bogen 45° mit SC-Contur
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring
Modell 1126.1XL

VdS	d	VE	Artikel
✓	64,0	1	597 689
✓	76,1	1	597 696
✓	88,9	1	597 702
✓	108,0	1	597 719

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo-Überbogen
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Einsteckenden
Modell 1109.3

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	605 186
	15	10	601 232
	18	10	601 249
✓	22	10	601 256

VdS = VdS-Zulassung

T-STÜCKE



**Prestabo-T-Stück
mit SC-Contour**
- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschlüsse
Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 1118

VdS	d1	d2	d3	VE	Artikel
	12	12	12	10	605 193
	12	15	12	10	605 216
	15	12	15	5	605 209
	15	15	15	10	558 611
	15	18	15	5	642 549
	15	22	15	10	558 857
	18	12	18	10	648 596
	18	15	18	10	558 680
	18	18	15	10	704 681
	18	18	18	10	558 628
	18	22	18	10	558 864
	22	12	22	10	648 602
	22	15	15	5	642 617
	22	15	22	10	558 697
	22	18	18	5	642 648
	22	18	22	10	558 703
	22	22	15	5	642 655
✓	22	22	22	10	558 635
✓	22	28	22	10	558 871
	28	15	28	5	558 710
	28	18	28	5	558 727
✓	28	22	22	5	642 693
✓	28	22	28	5	558 734
✓	28	28	28	5	558 642
	35	15	35	5	558 741
	35	18	35	5	558 758
✓	35	22	35	5	558 765
✓	35	28	35	5	558 772
✓	35	35	35	5	558 659
	42	15	42	1	642 556
	42	18	42	1	704 698
✓	42	22	42	1	558 789
✓	42	28	42	1	558 796
✓	42	35	42	1	558 802
✓	42	42	42	1	558 666
	54	15	54	1	642 570
	54	18	54	1	723 682
✓	54	22	54	1	558 819
✓	54	28	54	1	558 826
✓	54	35	54	1	558 833
✓	54	42	54	1	558 840
✓	54	54	54	1	558 673

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo XL-T-Stück mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 1118XL

VdS	d1	d2	d3	VE	Artikel
✓	64,0	28	64,0	1	597 849
✓	64,0	35	64,0	1	597 856
✓	64,0	42	64,0	1	597 863
✓	64,0	54	64,0	1	597 870
✓	64,0	64,0	64,0	1	597 801
✓	76,1	28	76,1	1	597 887
✓	76,1	35	76,1	1	597 894
✓	76,1	42	76,1	1	597 900
✓	76,1	54	76,1	1	597 917
✓	76,1	64,0	76,1	1	597 924
✓	76,1	76,1	76,1	1	597 818
✓	88,9	28	88,9	1	597 931
✓	88,9	35	88,9	1	597 948
✓	88,9	42	88,9	1	597 955
✓	88,9	54	88,9	1	597 962
✓	88,9	64,0	88,9	1	597 979
✓	88,9	76,1	88,9	1	597 986
✓	88,9	88,9	88,9	1	597 825
✓	108,0	28	108,0	1	597 993
✓	108,0	35	108,0	1	598 006
✓	108,0	42	108,0	1	598 013
✓	108,0	54	108,0	1	598 020
✓	108,0	64,0	108,0	1	598 037
✓	108,0	76,1	108,0	1	598 044
✓	108,0	88,9	108,0	1	598 051
✓	108,0	108,0	108,0	1	597 832

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo-T-Stück mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Mehrkant

Modell 1117.2

VdS	d1	Rp	d2	VE	Artikel
	12	½	12	5	605 230
	15	½	15	5	558 888
	18	½	18	5	558 895
✓	22	½	22	5	558 901
✓	22	¾	22	5	641 962
✓	28	½	28	5	558 918
✓	28	¾	28	5	558 925
✓	28	1	28	5	688 134
✓	35	½	35	5	558 932
✓	35	¾	35	5	558 949
✓	42	½	42	1	558 956
✓	42	¾	42	1	558 963
✓	54	½	54	1	558 970
✓	54	¾	54	1	558 987
✓	54	1	54	1	704 704

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo XL-T-Stück mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe,

Trennringe, Mehrkant

Modell 1117.2XL

VdS	d1	Rp	d2	VE	Artikel
✓	64,0	¾	64,0	1	598 068
✓	76,1	¾	76,1	1	598 075
✓	88,9	¾	88,9	1	598 082
✓	108,0	¾	108,0	1	598 099

VdS = VdS-Zulassung

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN


Prestabo-Übergangsstück mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 1111

VdS	d	R	VE	Artikel
	12	3/8	5	605 247
	12	1/2	5	648 626
	15	3/8	5	558 994
	15	1/2	5	559 007
	15	3/4	5	641 979
	18	1/2	5	559 014
	18	3/4	5	559 021
✓	22	1/2	5	641 986
✓	22	3/4	10	559 038
✓	22	1	10	704 797
✓	28	1/2	5	721 428
✓	28	3/4	5	641 993
✓	28	1	10	559 045
✓	28	1 1/4	5	642 006
✓	35	1	5	704 803
✓	35	1 1/4	5	559 052
✓	35	1 1/2	5	642 013
✓	42	1 1/4	1	704 810
✓	42	1 1/2	1	559 069
✓	54	2	1	588 663

VdS = VdS-Zulassung


Prestabo XL-Übergangsstück mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 1111XL

VdS	d	R	VE	Artikel
✓	64,0	2	1	629 953
✓	64,0	2 1/2	1	629 960
✓	76,1	2 1/2	1	629 977
✓	88,9	3	1	629 984
✓	108,0	4	1	629 991

VdS = VdS-Zulassung


Prestabo-Übergangsstück mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 1112

VdS	d	Rp	VE	Artikel
	12	3/8	5	648 633
	12	1/2	5	605 254
	15	3/8	5	642 136
	15	1/2	5	559 557
	15	3/4	5	642 143
	18	1/2	5	559 090
	18	3/4	5	559 106
✓	22	1/2	5	642 150
✓	22	3/4	5	559 113
✓	22	1	5	642 167
✓	28	1/2	5	704 759
✓	28	3/4	5	642 181
✓	28	1	5	559 120
✓	35	3/4	5	642 198
✓	35	1	5	704 766
✓	35	1 1/4	5	642 204
✓	42	1 1/4	1	704 773
✓	42	1 1/2	1	642 211
✓	54	2	1	642 228

VdS = VdS-Zulassung


Prestabo XL-Übergangsstück mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 1112XL

VdS	d	Rp	VE	Artikel
✓	64,0	2	1	630 003
✓	64,0	2 1/2	1	630 010
✓	76,1	2 1/2	1	630 034
✓	88,9	3	1	630 041
✓	108,0	4	1	630 027

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo-Einsteckstück
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Einsteckende, R-Gewinde
Ausstattung
 Mehrkant
Modell 1111.1

VdS	d	R	VE	Artikel
	12	3/8	5	605 261
	12	1/2	5	605 278
	15	1/2	5	642 044
	18	1/2	5	642 051
✓	22	3/4	5	642 082
✓	28	1	5	642 099

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo-Einsteckstück
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Einsteckende, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Mehrkant
Modell 1112.1

VdS	d	Rp	VE	Artikel
	15	1/2	5	559 137
	18	1/2	5	559 144
	18	3/4	5	559 151
✓	22	1/2	5	559 168
✓	22	3/4	5	559 175
✓	28	1	5	704 780

VdS = VdS-Zulassung



Megapress-Übergangsstück mit SC-Contur
 - für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Prestabo
 - Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidring, Trennring
Modell 4213

VdS	DN	D	d	VE	Artikel
	10	3/8	15	5	740 207
	15	1/2	15	5	718 787
	15	1/2	18	5	767 600
	20	3/4	15	5	734 121
✓	20	3/4	22	5	718 794
	25	1	15	5	734 138
✓	25	1	28	5	718 800
✓	32	1 1/4	35	1	718 817
✓	40	1 1/2	42	1	718 824
✓	50	2	54	1	718 831

VdS = VdS-Zulassung



Megapress S XL-Übergangsstück mit SC-Contur
 - für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Prestabo
 - Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe
Hinweis
 Für jeden der Pressanschlüsse ist das Presswerkzeug des jeweiligen Systems (Megapress S XL / Prestabo XL) zu verwenden!
 Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!
 Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmanlagen gemäß AGFW FW 524!
Modell 4213XL

VdS	DN	D	d	VE	Artikel
✓	65	2 1/2	76,1	1	793 739
✓	80	3	88,9	1	793 746
✓	100	4	108,0	1	794 057

VdS = VdS-Zulassung


Sanpress-Übergangsverschraubung mit SC-Contur

- für Stahlrohr auf Viega Pressverbindersysteme
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Klemmverschraubung, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtung, Trennring, Klemmring, Überwurfverschraubung, Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 2215.6

DN	d	VE	Artikel
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328


Prestabo-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 1114

VdS	d	R	VE	Artikel
	12	¾	5	605 346
	12	½	5	648 640
	15	¾	5	558 406
	15	½	5	558 413
	18	½	5	558 420
✓	22	½	5	704 643
✓	22	¾	5	558 437
✓	28	1	5	558 444
✓	35	1¼	5	558 451
✓	42	1½	1	558 468
✓	54	2	1	558 475

VdS = VdS-Zulassung


Prestabo-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 1114.1

VdS	d	R	VE	Artikel
	12	¾	5	605 360
	12	½	5	649 951
	15	¾	5	559 519
	15	½	5	559 526
	18	½	5	559 533
✓	22	¾	5	559 540
✓	28	1	5	704 667

VdS = VdS-Zulassung


Prestabo-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 1114.5

VdS	d	Rp	VE	Artikel
	12	¾	5	605 353
	12	½	5	651 398
	15	½	5	601 300
	18	½	5	601 317
✓	22	½	5	704 650
✓	22	¾	5	601 324
✓	28	1	5	601 331

VdS = VdS-Zulassung


Prestabo-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 1114.2

VdS	d	Rp	VE	Artikel
	12	½	5	651 404
	15	½	5	656 478
✓	22	½	5	601 263
✓	22	¾	5	601 270
✓	28	½	5	601 287
✓	28	¾	5	601 294
✓	28	1	5	642 310

VdS = VdS-Zulassung

MUFFEN



Prestabo-Muffe mit SC-Contur
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Pressanschlüsse

Ausstattung
 Dichtelemente EPDM

Modell 1115

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	604 424
	15	10	557 980
	18	10	557 997
✓	22	10	558 000
✓	28	5	558 017
✓	35	5	558 024
✓	42	5	558 031
✓	54	1	558 048

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo XL-Muffe mit SC-Contur
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Pressanschlüsse

Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe,
 Trennringe

Modell 1115XL

VdS	d	VE	Artikel
✓	64,0	1	597 726
✓	76,1	1	597 733
✓	88,9	1	597 740
✓	108,0	1	597 757

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo-Schiebemuffe mit SC-Contur
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Pressanschlüsse

Ausstattung
 Dichtelemente EPDM

Modell 1115.5

VdS	d	VE	Artikel
	12	5	604 431
	15	5	558 055
	18	5	558 062
✓	22	5	558 079
✓	28	5	558 086
✓	35	5	558 093
✓	42	1	558 109
✓	54	1	558 116

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo XL-Schiebemuffe mit SC-Contur
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Pressanschlüsse

Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe,
 Trennringe

Modell 1115.5XL

VdS	d	VE	Artikel
✓	64,0	1	597 764
✓	76,1	1	597 771
✓	88,9	1	597 788
✓	108,0	1	597 795

VdS = VdS-Zulassung

REDUZIERUNGEN



Prestabo-Reduzierstück mit SC-Contur
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
 Dichtelement EPDM

Modell 1115.1

VdS	d1	d2	VE	Artikel
	15	12	10	605 315
	18	12	10	605 322
	18	15	10	558 499
	22	12	10	605 339
	22	15	10	558 505
	22	18	10	558 512
	28	15	5	558 529
	28	18	10	558 536
✓	28	22	10	558 543
	35	15	5	642 730
✓	35	22	5	558 550
✓	35	28	5	558 567
✓	42	22	5	642 761
✓	42	28	5	642 778
✓	42	35	5	558 574
	54	18	1	704 728
✓	54	22	1	558 581
✓	54	28	1	558 598
✓	54	35	1	642 792
✓	54	42	1	558 604

VdS = VdS-Zulassung


Prestabo XL-Reduzierstück mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

- Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 1115.1XL

VdS	d1	d2	VE	Artikel
✓	64,0	54	1	598 105
✓	76,1	35	1	704 742
✓	76,1	42	1	704 735
✓	76,1	54	1	598 129
✓	76,1	64,0	1	598 112
✓	88,9	54	1	598 136
✓	88,9	64,0	1	598 143
✓	88,9	76,1	1	598 150
✓	108,0	54	1	598 167
✓	108,0	64,0	1	598 174
✓	108,0	76,1	1	598 181
✓	108,0	88,9	1	598 198

VdS = VdS-Zulassung

VERSCHRAUBUNGEN


Prestabo-Verschraubung mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschlüsse
- flachdichtend

Ausstattung

- Flachdichtung EPDM, Dichtelemente EPDM, Mehrkant

Modell 1160

VdS	d	VE	Artikel
	12	5	642 358
	15	5	559 304
	18	5	559 311
✓	22	5	559 328
✓	28	5	559 335
✓	35	5	559 342
✓	42	1	559 359
✓	54	1	559 366

VdS = VdS-Zulassung


Prestabo-Übergangverschraubung mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschluss, R-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

- Flachdichtung EPDM, Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 1165

VdS	d	R	VE	Artikel
	15	½	5	559 243
	18	¾	5	752 637
✓	22	¾	5	559 250
✓	22	1	5	642 341
✓	28	1	5	559 267
✓	35	1¼	5	559 274
✓	42	1½	1	559 281
✓	54	2	1	559 298

VdS = VdS-Zulassung


Prestabo-Übergangverschraubung mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

- Flachdichtung EPDM, Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 1162

VdS	d	Rp	VE	Artikel
	15	½	5	641 849
	18	½	5	643 454
✓	22	¾	5	643 461
✓	22	1	5	643 478
✓	28	1	5	643 485
✓	35	1¼	1	643 492
✓	42	1½	1	643 508
✓	54	2	1	643 515

VdS = VdS-Zulassung


Prestabo-Anschlussverschraubung mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschluss, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung EPDM, Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 1163

VdS	d	G	VE	Artikel		
	15	1/2	5	752 613		
	15	3/4	5	559 182		
	15	1	5	601 058		
	18	3/4	5	704 827		
	18	1	5	601 065		
✓	22	3/4	5	693 091		
✓	22	1	5	559 199		
✓	22	1 1/4	5	601 072		
✓	22	1 1/2	5	601 089		
✓	28	1 1/4	5	559 205		
✓	28	1	5	752 620		
✓	28	1 1/2	5	601 102		
✓	35	1 1/2	5	559 212		
✓	35	2	5	601 119		
✓	42	1 3/4	1	559 229		
✓	42	2	1	601 126		
✓	54	2 3/8	1	559 236		
✓	54	2 1/2	1	601 133		

VdS = VdS-Zulassung

KAPPEN, STOPFEN


Prestabo-Kappe mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 1156

VdS	d	VE	Artikel		
	12	5	643 577		
	15	5	643 584		
	18	5	643 591		
✓	22	5	643 607		
✓	28	5	643 614		
✓	35	5	643 621		
✓	42	1	643 638		
✓	54	1	643 645		

VdS = VdS-Zulassung


Prestabo XL-Kappe mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 1156XL

VdS	d	Rp	VE	Artikel		
✓	64,0	3/4	1	598 242		
✓	76,1	3/4	1	598 259		
✓	88,9	3/4	1	598 266		
✓	108,0	3/4	1	598 273		

VdS = VdS-Zulassung


Prestabo-Langstopfen

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Einsteckende

Modell 1157.1

VdS	d	VE	Artikel		
	12	10	605 308		
	15	10	559 373		
	18	10	559 380		
✓	22	5	559 397		
✓	28	5	559 403		
✓	35	5	559 410		
✓	42	1	559 427		
✓	54	1	559 434		

VdS = VdS-Zulassung



Prestabo XL-Langstopfen

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Einsteckende

Modell 1157.1XL

VdS	d	VE	Artikel
✓	64,0	1	598 280
✓	76,1	1	598 297
✓	88,9	1	598 303
✓	108,0	1	598 310

VdS = VdS-Zulassung



Schutzkappe

- für Rohrende
- nicht geeignet für Dicht- und Druckprobe
- Kunststoff

Modell 2259.1

d	VE	Artikel
15	10	611 149
18	10	612 054
22	10	612 061
28	10	612 078
35	10	612 085
42	10	612 092
54	10	612 108



Schutzkappe

- für Rohrende
- nicht geeignet für Dicht- und Druckprobe
- Kunststoff

Modell 2259.1XL

d	VE	Artikel
64,0	10	612 115
76,1	10	612 122
88,9	10	612 139
108,0	10	612 146

FLANSCH



Prestabo-Flanschübergang mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 6 fest, Dichtelement EPDM

Modell 1159.1

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
32	35	4	90	1	642 389
40	42	4	100	1	642 396
50	54	4	110	1	642 402

n = Anzahl Bohrungen
k = Lochkreis-Ø



Prestabo XL-Flanschübergang mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 6 fest, Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 1159.1XL

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
50	64,0	4	110	1	630 058
65	64,0	4	130	1	629 939
65	76,1	4	130	1	629 946
80	88,9	4	150	1	629 915
100	108,0	4	170	1	629 922

n = Anzahl Bohrungen
k = Lochkreis-Ø



Prestabo-Flanschübergang mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement EPDM

Modell 1159

VdS	DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
✓	32	35	4	100	1	643 546
✓	40	42	4	110	1	643 553
✓	50	54	4	125	1	643 560

VdS = VdS-Zulassung
n = Anzahl Bohrungen
k = Lochkreis-Ø



Prestabo XL-Flanschübergang mit SC-Contur

- Stahl unlegiert, verzinkt
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 1159XL

VdS	DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
✓	65	64,0	8	145	1	598 204
✓	65	76,1	8	145	1	598 211
✓	80	88,9	8	160	1	598 228
✓	100	108,0	8	180	1	598 235

VdS = VdS-Zulassung

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø



Montageset

- für Flanschverbindung
- Stahl verzinkt

Ausstattung

4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben, 4 Muttern

Modell 2259.7

DN	PN	M	L	VE	Artikel
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063
32/65	6	12	50	1	651 251



Montageset

- für Flanschverbindung
- Stahl verzinkt

Modell 2259.7XL

für DN	PN	M	L	VE	Artikel
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹
80/100	6	16	60	1	651 268 ²

¹⁾ mit 8 Schrauben, 16 Unterlegscheiben und 8 Muttern

²⁾ mit 4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben und 4 Muttern



Dichtung

- AFM 34/2

Modell 2259.9

DN	PN	VE	Artikel
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258



Dichtung

- AFM 34/2

Modell 2259.9XL

DN	PN	VE	Artikel
65	6	5	650 575
65	16	10	356 293
80	6	5	650 582
80	16	10	356 309
100	6	5	650 599
100	16	10	356 316

STRANGVERTEILER, KREUZUNGSTÜCKE



Prestabo-Strangverteiler mit SC-Contur

- Einsteckenden, Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 1149.7

d1	d2	VE	Artikel
15	12	1	664 084*
15	15	1	664 091*
18	12	1	664 107*
22	12	1	664 176*
28	12	1	664 183*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



**Prestabo-Kreuzstück
mit SC-Contur**
 - Stahl unlegiert, verzinkt
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 1148

d1	d2	VE	Artikel		
18	15	2	601 157		
22	15	2	601 164		
28	15	2	601 171		

ZUBEHÖR
WERKZEUGE



Prestabo-Abmantelgerät
- geeignet für Prestabo-Rohr
Modell 1104
Modell 1158

für d	VE	Artikel		
15/22	1	586 553		
18/28	1	586 560		
35/42	1	586 577		
54	1	588 526		



Messer
- geeignet für Prestabo-Abmantel-
gerät Modell 1158
- Stahl
Modell 1158.1

für d	AS	VE	Artikel		
15-28	2	1	630 201		
35-54	2	1	630 218		

AS = Anzahl im Set



Markierungsstift
- für Viega Pressverbindersysteme
Modell 2490.1

	VE	Artikel		
	1	606 121		



Markierschablone
- für Markierung der Einstecktiefe
von metallenen Rohren
Modell 2494

für d	VE	Artikel		
12-54	1	625 085		



Viega Brandschutz-Kitt
- für Rohrdurchführungen nach LAR sowie mit dem Viega Verwendbarkeitsnachweis
abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90
- dämmschichtbildend, elastisch

Technische Daten
Baustoffklasse B2

Hinweis

12 Monate in geschlossenen Originalgebinden haltbar! Trocken und frostfrei lagern!
[DIBt-Zulassung Z-19.11-2204](#)

Modell 4920.9

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
300	1	756 116		



**Kennzeichnungsschild Brandschutz
für Rohrdurchführung**

- für dauerhafte Kennzeichnung von klassifizierten Viega Rohrabschottungen durch Decken und
Wände sowie zur Dokumentation einer Durchführung nach Leitungsanlagenrichtlinie
- optional zusätzlich bestellbar Markierungsstift Modell 2490.1
- Kunststoff

Ausstattung

Anwendbarkeitsnachweise

Hinweis

Das Schild ist vom Errichter der Abschottung zu ergänzen um: Name der Abschottungsmaß-
nahme, Datum des angewendeten Nachweises (Ausgabedatum), Dauer des Feuerwiderstandes
der Abschottungsmaßnahme, Name des Errichters, Monat/Jahr der Errichtung.
[mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis \(abP\) P-2400/003/15-MPA BS](#)
[mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis \(abP\) P-2410/399/21-MPA BS](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2258](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2259](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2535](#)

Modell 4920.8

B	H	VE	Artikel		
155	120	10	785 871		

NEU

ZUBEHÖR
 DICHELEMENTE

Dichtelement
EPDM

- für Trinkwasser-Installation, Heizungs-Installation
- temperaturbeständig bis 110 °C

Modell 2289

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
	12	12,1	2,35	10	288 600
	15	15,1	2,6	10	183 400
	18	18,2	2,6	10	281 595
✓	22	22,2	3,1	10	183 523
✓	28	28,3	3,1	10	184 452
✓	35	35,4	3,25	10	181 208
✓	42	42,4	4,13	10	184 940
✓	54	54,4	4,13	10	191 153

VdS = VdS-Zulassung


Dichtelement
EPDM

- für Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, Trinkwasser-Installation, Heizungs-Installation
- temperaturbeständig bis 110 °C

Modell 2389XL

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
✓	64,0	66,25	5	1	594 312
✓	76,1	77,85	5	1	583 705
✓	88,9	90,7	5	1	583 712
✓	108,0	110,4	5	1	583 699

VdS = VdS-Zulassung


Dichtelement
FKM

- für Einsatzbereiche mit hoher Temperatur z. B. Fernwärme-Versorgungsanlagen bis 140 °C und 1,6 MPa, Niederdruckdampf-Anlagen ≤ 120 °C und < 0,1 MPa, Solaranlagen/Vakuumrohre

Hinweis

Das Prestabo-System ist für Niederdruckdampf-Anlagen nicht geeignet!

Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

Modell 2286

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
	12	12,1	2,35	5	459 376
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = VdS-Zulassung



Dichtelement

FKM

- für Einsatzbereiche mit hoher Temperatur z. B. Fernwärme-Versorgungsanlagen bis 140 °C und 1,6 MPa, Niederdruckdampf-Anlagen ≤ 120 °C und < 0,1 MPa, Solaranlagen/Vakuumrohre

Hinweis

Das Prestabo-System ist für Niederdruckdampf-Anlagen nicht geeignet!

Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

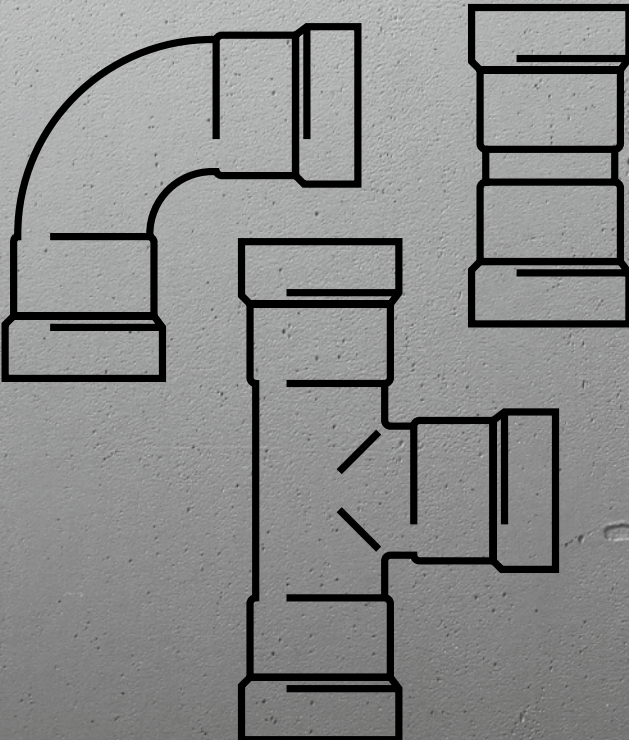
Modell 2386XL

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel		
✓	64,0	66,25	5	1	614 461		
✓	76,1	77,85	5	1	614 485		
✓	88,9	90,7	5	1	614 478		
✓	108,0	110,4	5	1	614 492		

VdS = VdS-Zulassung

Megapress

Rohrleitungstechnik



Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem aus unlegiertem Stahl 1.0308 mit einer äußeren galvanischen Zink-Nickel-Beschichtung für schwarze, verzinkte, industriell lackierte und pulverbeschichtete Stahlrohre. Pressverbinder mit Edelstahl-schneidring zur Sicherstellung der mechanischen Belastbarkeit der Verbindung. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, schwarzer Punkt auf Pressende, schwarzes Rechteck mit Symbol »Nicht für Trinkwasser-Installationen zugelassen«, oranger/schwarzer Aufkleber abziehbar als Verpressindikator



Pressverbinder mit SC-Contour

Versiehtlich nicht verpresste Verbindungen fallen bei der Dichtheitsprüfung sofort auf.

Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen mit Wasser, Druckluft oder Inertgasen:

min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), Profildichtelement, schwarz, vormontiert

Dimensionen

D_W-2, Außen-Ø 38,0 (DN32), Außen-Ø 44,5 (DN40), Außen-Ø 57,0 (DN50), Größenverfügbarkeit entsprechend nationaler Regelwerke

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Industrie- und Anlagenbau
 Geschlossene Kühl- und Heizungsanlagen
 Druckluftanlagen
 Feuerlöscher- und Sprinkleranlagen (geforderte Mindest- und Maximalwandstärke beachten)
 Anlagen für technische Gase (Anfrage erforderlich)

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Geeignet für Stahlrohre nach EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1.

Bei Einsatz in Heizungsanlagen VDI-Richtlinie 2035 und DIN EN 12828 beachten.

Nicht geeignet für Brenngase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260 und Trinkwasser-Installationen sowie andere offene Systeme (Ausnahme Modell 4213.2 für Trinkwasser zugelassen).

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur max. 110 °C / 230 °F
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16) / 16 bar / 232 PSI

Werkstoffe Verbinder

Stahl 1.0308
 Siliziumbronze: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Hinweis – Schutz vor Außenkorrosion

Die Pressverbinder sind durch eine Zink-Nickel-Beschichtung optimal gegen Korrosion geschützt – z. B. bei entstehendem Kondenswasser in Kühlanlagen.

Das verwendete Rohr ist mit geeignetem Korrosionsschutz zu schützen – Herstellerinformationen beachten.

Rohr- und Rohrverbinder sind nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik gleichermaßen zu dämmen.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Brandschutz-Konfigurator

Web-Applikation als digitale Ergänzung zur gedruckten „Anwendungstechnik für den baulichen Brandschutz“. Fachgerechte Schachtbelegung mit bis zu zehn Durchführungen als Planungshilfe für den sicheren Nullabstand finden Sie auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Übersicht Megapress-Rohrdimensionen	170
Bögen	170
T-Stücke	172
Übergangsstücke/-bögen	173
Einpressanschlüsse	175
Muffen	175
Reduzierungen	176
Verschraubungen	177
Kappen	178
Flansche	178
Edelstahl-Kugelhähne	179
Reparatursets für Edelstahl-Kugelhähne	179
Zubehör	
Werkzeuge	180
Dichtelemente	181



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

ÜBERSICHT MEGAPRESS-ROHRDIMENSIONEN

Rohre nach DIN EN 10255, DIN EN 10220/DIN EN 10216-1, DIN EN 10220/DIN EN 10217-1

Dimension D	Nennweite DN	Außen-Ø	Außen-Ø inkl. Beschichtung		Wandstärke	
			min.	max.	min.	max.
¾	10	17,2	16,7	17,7	1,4	4,5
½	15	21,3	20,8	21,8	1,4	5,0
¾	20	26,9	26,4	27,4	1,4	8,0
1	25	33,7	33,2	34,2	1,4	8,8
-	32	38,0	37,5	38,5	1,4	10,0
1¼	32	42,4	41,9	42,9	1,4	10,0
-	40	44,5	44,0	45,0	1,4	12,5
1½	40	48,3	47,8	48,8	1,4	12,5
-	50	57,0	56,4	57,6	1,4	14,2
2	50	60,3	59,6	60,9	1,4	16,0

BÖGEN


Megapress-Bogen 90°
mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 4216

VdS	DN	D	VE	Artikel		
	10	¾	10	739 362		
	15	½	10	694 517		
✓	20	¾	10	694 524		
✓	25	1	5	694 531		
✓	32	1¼	1	694 548		
✓	40	1½	1	694 555		
✓	50	2	1	694 562		

VdS = VdS-Zulassung


Megapress-Bogen 90°
mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 4216.1

VdS	DN	D	VE	Artikel		
	10	¾	10	739 386		
	15	½	10	694 630		
✓	20	¾	10	694 647		
✓	25	1	5	694 654		
✓	32	1¼	1	694 661		
✓	40	1½	1	694 678		
✓	50	2	1	694 685		

VdS = VdS-Zulassung



**Megapress-Bogen 45°
mit SC-Contur**

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 4226

VdS	DN	D	VE	Artikel		
	10	3/8	10	739 379		
	15	1/2	10	694 579		
✓	20	3/4	10	694 586		
✓	25	1	5	694 593		
✓	32	1 1/4	1	694 609		
✓	40	1 1/2	1	694 616		
✓	50	2	1	694 623		

VdS = VdS-Zulassung



**Megapress-Bogen 45°
mit SC-Contur**

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 4226.1

VdS	DN	D	VE	Artikel		
	10	3/8	10	739 393		
	15	1/2	10	694 692		
✓	20	3/4	10	694 708		
✓	25	1	5	694 715		
✓	32	1 1/4	1	694 722		
✓	40	1 1/2	1	694 739		
✓	50	2	1	694 746		

VdS = VdS-Zulassung

T-STÜCKE



Megapress-T-Stück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 4218

VdS	DN	D1	D2	D3	VE	Artikel
	10	3/8	3/8	3/8	5	739 423
	15	1/2	1/2	1/2	5	694 968
	20	3/4	1/2	3/4	5	695 026
✓	20	3/4	3/4	3/4	5	694 975
	25	1	1/2	1	5	695 033
✓	25	1	3/4	1	5	695 040
✓	25	1	1	1	5	699 024
	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	747 794
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	695 057
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	695 095
✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	694 999
	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 064
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 071
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 101
✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1	695 088
✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	695 002
	50	2	1/2	2	1	695 118
✓	50	2	3/4	2	1	695 125
✓	50	2	1	2	1	695 132
✓	50	2	1 1/4	2	1	695 149
✓	50	2	1 1/2	2	1	695 156
✓	50	2	2	2	1	695 019

VdS = VdS-Zulassung



Megapress-T-Stück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe, Mehrkant

Modell 4217.2

VdS	DN	D1	Rp	D2	VE	Artikel
	15	1/2	1/2	1/2	5	695 163
✓	20	3/4	1/2	3/4	5	695 170
✓	25	1	1/2	1	5	695 187
✓	25	1	3/4	1	5	695 194
✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	695 200
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	755 843
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	755 959
✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 217
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 224
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 231
✓	50	2	1/2	2	1	695 248
✓	50	2	3/4	2	1	695 255
✓	50	2	1	2	1	695 262

VdS = VdS-Zulassung

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN



Megapress-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 4211

VdS	DN	D	R	VE	Artikel
	10	3/8	3/8	10	740 177
	10	3/8	1/2	10	740 160
	15	1/2	1/2	10	695 279
✓	20	3/4	3/4	10	695 286
✓	25	1	1	5	695 293
✓	32	1 1/4	1 1/4	1	695 309
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 316
✓	50	2	2	1	695 323

VdS = VdS-Zulassung



Megapress-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 4211.3

DN1	Außen-Ø	DN2	R	VE	Artikel
32	38	20	3/4	1	793 401 ^{1,2}
32	38	25	1	1	793 395 ^{1,2}
32	38	32	1 1/4	1	793 418 ^{1,2}
40	44,5	25	1	1	754 860 ^{3,4}
40	44,5	32	1 1/4	1	783 112 ^{3,4}
40	44,5	40	1 1/2	1	783 129 ^{3,4}
50	57	32	1 1/4	1	754 877 ^{1,5}
50	57	40	1 1/2	1	783 136 ^{1,5}
50	57	50	2	1	783 143 ^{1,5}

¹⁾ für Stahlrohre in Siederrohrqualität Rohrreihe 2

²⁾ zur Verwendung mit Pressring Artikel 639 457

³⁾ für Stahlrohre in Siederrohrqualität Rohrreihe 3

⁴⁾ zur Verwendung mit Pressring Artikel 639 471

⁵⁾ zur Verwendung mit Pressring Artikel 639 488



Megapress-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 4212

VdS	DN	D	Rp	VE	Artikel
	10	3/8	3/8	10	740 184
	10	3/8	1/2	10	740 191
	15	1/2	1/2	10	695 330
✓	20	3/4	3/4	10	695 347
✓	25	1	1	5	695 354
✓	32	1 1/4	1 1/4	5	695 361
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 378
✓	50	2	2	1	695 385

VdS = VdS-Zulassung


Megapress-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Prestabo
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 4213

VdS	DN	D	d	VE	Artikel
	10	3/8	15	5	740 207
	15	1/2	15	5	718 787
	15	1/2	18	5	767 600
	20	3/4	15	5	734 121
✓	20	3/4	22	5	718 794
	25	1	15	5	734 138
✓	25	1	28	5	718 800
✓	32	1 1/4	35	1	718 817
✓	40	1 1/2	42	1	718 824
✓	50	2	54	1	718 831

VdS = VdS-Zulassung


Megapress-Übergangsstück mit SC-Contur
Trinkwasser-Installation

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255 mit Verzinkung nach DIN EN 10240
- Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 4213.2

DN	D	d	VE	Artikel
15	1/2	15	5	736 255
15	1/2	18	5	754 679
20	3/4	22	5	736 279
25	1	28	5	736 293
32	1 1/4	35	1	736 309
40	1 1/2	42	1	736 316
50	2	54	1	736 323


Megapress-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Rollnut-System
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, Einsteckende für Rollnut-System

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 4213.1

VdS	DN	D	d	VE	Artikel
✓	25	1	33,7	1	718 343
✓	32	1 1/4	42,4	1	718 756
✓	40	1 1/2	48,3	1	718 763
✓	50	2	60,3	1	718 770

VdS = VdS-Zulassung


Megapress-Einsteckstück

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Rp-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 4212.5

VdS	DN	D	Rp	VE	Artikel
✓	25	1	1/2	5	758 578
✓	25	1	3/4	5	758 585
✓	32	1 1/4	1/2	1	758 592
✓	32	1 1/4	3/4	1	758 608
✓	32	1 1/4	1	1	758 615

VdS = VdS-Zulassung

EINPRESSANSCHLÜSSE



Megapress-Einpressanschluss

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- geeignet für Werkzeugset Einpressanschluss PT2 Modell 4278.5
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einpressanschluss, Rp-Gewinde

für D	Rp	VE	Artikel
1½	¾	1	731 168
2	¾	1	731 175
2½	¾	1	731 182
3	¾	1	731 199
4	¾	1	731 205
5	¾	1	731 212
6	¾	1	731 229

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Mehrkant

Hinweis

Werkzeuge: Siehe Produktgruppe Systempresswerkzeuge.

Modell 4212.2



Reduzierstück

- geeignet für Megapress-Einpressanschluss Modell 4212.2
- Rotguss
- G-Gewinde, Rp-Gewinde

G	Rp	VE	Artikel
¾	½	1	731 236

Ausstattung

Dichtring EPDM, Mehrkant

Modell 3241.1

MUFFEN



Megapress-Muffe mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 4215

VdS	DN	D	VE	Artikel
	10	¾	10	739 409
	15	½	10	694 753
✓	20	¾	10	694 760
✓	25	1	5	694 777
✓	32	1¼	1	694 784
✓	40	1½	1	694 791
✓	50	2	1	694 807

VdS = VdS-Zulassung



Megapress-Schiebemuffe mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 4215.5

VdS	DN	D	VE	Artikel
	10	¾	10	739 416
	15	½	10	694 814
✓	20	¾	10	694 821
✓	25	1	5	694 838
✓	32	1¼	1	694 845
✓	40	1½	1	694 852
✓	50	2	1	694 869

VdS = VdS-Zulassung



Megapress-Schiebemuffe mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Pressanschluss

DN	D	VE	Artikel
10	3/8	5	754 211
15	1/2	5	754 228
20	3/4	5	754 235
25	1	5	754 242

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 4215.4

REDUZIERUNGEN



Megapress-Reduzierstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 4215.1

VdS	DN1	D1	DN2	D2	VE	Artikel
	15	1/2	10	3/8	5	739 430
	20	3/4	10	3/8	5	739 447
	20	3/4	15	1/2	5	695 392
	25	1	15	1/2	5	695 408
✓	25	1	20	3/4	5	695 415
	32	1 1/4	15	1/2	1	695 422
✓	32	1 1/4	20	3/4	1	695 439
✓	32	1 1/4	25	1	1	695 446
	40	1 1/2	15	1/2	1	695 453
✓	40	1 1/2	20	3/4	1	695 460
✓	40	1 1/2	25	1	1	695 477
✓	40	1 1/2	32	1 1/4	1	695 484
	50	2	15	1/2	1	695 491
✓	50	2	20	3/4	1	695 507
✓	50	2	25	1	1	695 514
✓	50	2	32	1 1/4	1	695 521
✓	50	2	40	1 1/2	1	695 538

VdS = VdS-Zulassung



Megapress-Reduziermuffe mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

DN1	D1	DN2	D2	VE	Artikel
20	3/4	15	1/2	5	734 145
25	1	15	1/2	5	734 152

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Trennringe, Schneidringe

Modell 4215.2



Megapress-Reduziermuffe mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 4215.7

DN1	D	DN2	Außen-Ø	VE	Artikel
32	1¼	32	38	1	793 425 ^{1,2}
40	1½	40	44,5	1	754 853 ^{3,4}
50	2	50	57	1	754 648 ^{1,5}

¹⁾ für Stahlrohre in Siederrohrqualität Rohrreihe 2

²⁾ zur Verwendung mit Pressring Artikel 639 457

³⁾ für Stahlrohre in Siederrohrqualität Rohrreihe 3

⁴⁾ zur Verwendung mit Pressring Artikel 639 471

⁵⁾ zur Verwendung mit Pressring Artikel 639 488

VERSCHRAUBUNGEN



Megapress-Übergangverschraubung mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, R-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung EPDM, Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 4265

VdS	DN	D	R	VE	Artikel
	15	½	½	5	718 923
✓	20	¾	¾	5	718 909
✓	25	1	1	5	718 893
✓	32	1¼	1¼	1	718 916
✓	40	1½	1½	1	747 800
✓	50	2	2	1	747 817

VdS = VdS-Zulassung



Megapress-Anschlussverschraubung mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung EPDM, Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 4263

VdS	DN	D	G	VE	Artikel
	15	½	¾	5	718 886
✓	20	¾	1	5	718 855
✓	25	1	1¼	5	718 848
✓	25	1	1½	5	718 879
✓	32	1¼	1½	5	718 862
✓	32	1¼	2	5	725 860
✓	40	1½	1½	1	747 824
✓	50	2	2	1	747 831
✓	50	2	2¾	1	806 514

VdS = VdS-Zulassung

KAPPEN


Megapress-Kappe mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 4256

VdS	DN	D	VE	Artikel
	10	3/8	10	740 153
	15	1/2	10	694 906
✓	20	3/4	10	694 913
✓	25	1	5	694 920
✓	32	1 1/4	1	694 937
✓	40	1 1/2	1	694 944
✓	50	2	1	694 951

VdS = VdS-Zulassung

FLANSCH


Megapress-Flanschübergang mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 6 fest, Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 4259.1

DN	D	n	k [mm]	VE	Artikel
32	1 1/4	4	90	1	721 978
40	1 1/2	4	100	1	721 985
50	2	4	110	1	721 992

 n = Anzahl Bohrungen
 k = Lochkreis-Ø

Megapress-Flanschübergang mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 4259

VdS	DN	D	n	k [mm]	VE	Artikel
✓	32	1 1/4	4	100	1	694 876
✓	40	1 1/2	4	110	1	694 883
✓	50	2	4	125	1	694 890

VdS = VdS-Zulassung

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø


Montageset

- für Flanschverbindung
- Stahl verzinkt

Ausstattung

4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben, 4 Muttern

Modell 2259.7

DN	PN	M	L	VE	Artikel
32/50	16	16	70	1	494 063
32/65	6	12	50	1	651 251


Dichtung

- AFM 34/2

Modell 2259.9

DN	PN	VE	Artikel
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258

EDELSTAHL-KUGELHÄHNE



Easytop-Kugelhahn
Megapress-Pressanschlüsse
3-teilig
mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse
- abschließbar

Ausstattung

Ventilgehäuse Stahl nichtrostend, Schaltwelle, Stopfbuchse und Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM, Schneidringe, Trennringe, Betätigungshebel L-Form

Technische Daten

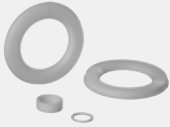
Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

Modell 4275.8

DN	D	VE	Artikel
15	½	1	787 165
20	¾	1	787 172
25	1	1	787 189
32	1¼	1	787 196
40	1½	1	787 202
50	2	1	787 219

REPARATURSETS FÜR EDELSTAHL-KUGELHÄHNE



Reparaturset

- geeignet für Easytop-Kugelhahn Modell 4275.8, 4375.8
- nicht geeignet für Easytop-Kugelhahn Modell 2375.8
- PTFE

Ausstattung

je eine Dichtung für Schaltwelle und Stopfbuchse, 2 Dichtungen für Absperrkugel

Modell 4275.98

für D	VE	Artikel
½	1	787 738
¾	1	787 745
1	1	787 752
1¼	1	787 769
1½, 2	1	787 776

ZUBEHÖR
WERKZEUGE



Megapress-Markierschablone
- für Markierung der Einstecktiefe von Stahlrohren nach DIN EN 10220/10255
Modell 4294

für D	für Außen-Ø	VE	Artikel		
3/4	38/44,5/57	1	799 298		



Markierungsstift
- für Viega Pressverbindersysteme
Modell 2490.1

	VE	Artikel		
	1	606 121		



Megapress-Markierungsstift
- für Stahlrohr
Hinweis
Nicht für dauerhafte Kennzeichnung geeignet!
Modell 4290.1

	VE	Artikel		
	5	750 091		



Lecksuchspray
- für alle Viega Rohrleitungssysteme
Modell 5300

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
400	1	788 049		



Viega Brandschutz-Kitt
- für Rohrdurchführungen nach LAR sowie mit dem Viega Verwendbarkeitsnachweis abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90
- dämmschichtbildend, elastisch
Technische Daten
Baustoffklasse B2
Hinweis
12 Monate in geschlossenen Originalgebinden haltbar! Trocken und frostfrei lagern!
DIBt-Zulassung Z-19.11-2204
Modell 4920.9

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
300	1	756 116		



NEU

Kennzeichnungsschild Brandschutz für Rohrdurchführung
- für dauerhafte Kennzeichnung von klassifizierten Viega Rohrabschottungen durch Decken und Wände sowie zur Dokumentation einer Durchführung nach Leitungsanlagenrichtlinie
- optional zusätzlich bestellbar Markierungsstift Modell 2490.1
- Kunststoff
Ausstattung
Anwendbarkeitsnachweise
Hinweis
Das Schild ist vom Errichter der Abschottung zu ergänzen um: Name der Abschottungsmaßnahme, Datum des angewendeten Nachweises (Ausgabedatum), Dauer des Feuerwiderstandes der Abschottungsmaßnahme, Name des Errichters, Monat/Jahr der Errichtung.
mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-2400/003/15-MPA BS
mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-2410/399/21-MPA BS
mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2258
mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2259
mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2535
Modell 4920.8

B	H	VE	Artikel		
155	120	10	785 871		

ZUBEHÖR
DICHELEMENTE



Megapress-Dichtelement

- für Heizungs-Installation
- EPDM
- temperaturbeständig bis 110 °C

Hinweis

Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

Nur für den Austausch von Megapress-Dichtelementen aus EPDM bestimmt!

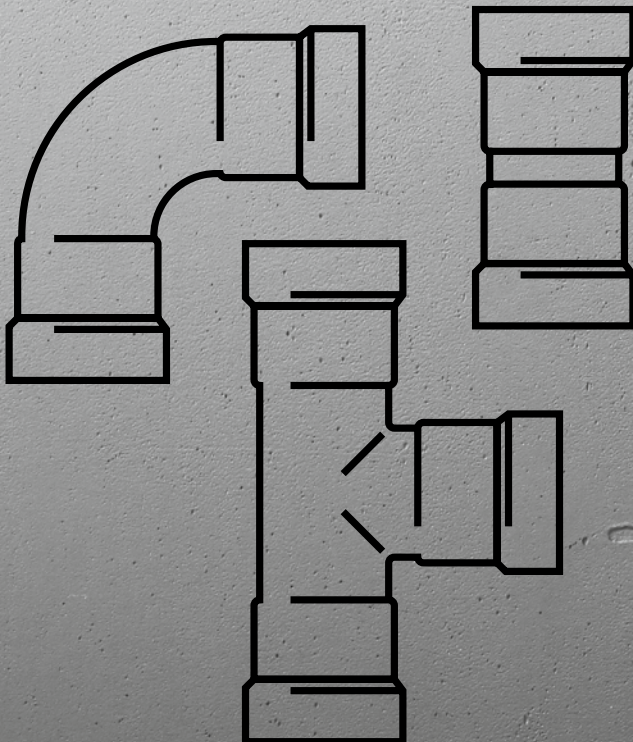
Modell 4289

VdS	für D	DN	Innen-Ø	s	VE	Artikel		
	¾	10	18,0	3	10	740 214		
	½	15	22,3	3,5	10	719 098		
✓	¾	20	27,9	3,5	10	719 104		
✓	1	25	34,7	3,5	10	719 111		
✓	1¼	32	43,4	4,5	10	719 128		
✓	1½	40	49,3	4,5	10	719 135		
✓	2	50	61,4	4,7	10	719 142		

VdS = VdS-Zulassung

Megapress S

Rohrleitungstechnik



Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem aus unlegiertem Stahl 1.0308 mit einer äußeren galvanischen Zink-Nickel-Beschichtung für schwarze, verzinkte, industriell lackierte und pulverbeschichtete Stahlrohre. Pressverbinder mit Edelstahl-schneidring zur Sicherstellung der mechanischen Belastbarkeit der Verbindung. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, weißer Punkt auf Pressende, schwarzes Rechteck mit Symbol »Nicht für Trinkwasser-Installationen zugelassen«, weißer Aufkleber abziehbar als Verpressindikator



Pressverbinder mit SC-Contour

Versiehtlich nicht verpresste Verbindungen fallen bei der Dichtheitsprüfung sofort auf.

Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen mit Wasser, Druckluft oder Inertgasen:

min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

FKM (Fluorkarbon-Kautschuk), mattschwarz, vormontiert

Dimensionen

D₃–4, Größenverfügbarkeit entsprechend nationaler Regelwerke

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Megapress S XL-Pressverbindungen ist der Pressgun-Press Booster notwendig. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Industrie- und Anlagenbau
 Nah- und Fernwärmanlagen nach AGFW FW 524 (nach dem Gebäudeeintritt, ≤ DN50)
 Geschlossene Kühl- und Heizungsanlagen
 Druckluftanlagen
 Feuerlöscher- und Sprinkleranlagen (geforderte Mindest- und Maximalwandstärke beachten)
 Anlagen für technische Gase (Anfrage erforderlich)

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Geeignet für Stahlrohre nach EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1.
 Bei Einsatz in Heizungsanlagen VDI-Richtlinie 2035 und DIN EN 12828 beachten.
 Nicht geeignet für Brenngase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260 und Trinkwasser-Installationen sowie andere offene Systeme.

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -5 °C bis +140 °C (23 °F bis 284 °F)
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16) / 16 bar / 232 PSI

Werkstoffe Verbinder

Stahl 1.0308

Hinweis – Schutz vor Außenkorrosion

Die Pressverbinder sind durch eine Zink-Nickel-Beschichtung optimal gegen Korrosion geschützt – z. B. bei entstehendem Kondenswasser in Kühlanlagen.

Das verwendete Rohr ist mit geeignetem Korrosionsschutz zu schützen – Herstellerinformationen beachten.

Rohr und Rohrverbinder sind nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik gleichermaßen zu dämmen.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Brandschutz-Konfigurator

Web-Applikation als digitale Ergänzung zur gedruckten „Anwendungstechnik für den baulichen Brandschutz“. Fachgerechte Schachtbelegung mit bis zu zehn Durchführungen als Planungshilfe für den sicheren Nullabstand finden Sie auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Übersicht Megapress S-Rohrdimensionen	186
Bögen	186
T-Stücke	188
Übergangsstücke/-bögen	190
Einpressanschlüsse	191
Muffen	192
Reduzierungen	193
Verschraubungen	193
Kappen	194
Flansche	194
Edelstahl-Kugelhähne	197
Reparatursets für Edelstahl-Kugelhähne	197
Zubehör	
Werkzeuge	199
Dichtelemente	199



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)
 Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

ÜBERSICHT MEGAPRESS S-ROHRDIMENSIONEN

Rohre nach DIN EN 10255, DIN EN 10220/DIN EN 10216-1, DIN EN 10220/DIN EN 10217-1						
Dimension D	Nennweite DN	Außen-Ø	Außen-Ø inkl. Beschichtung		Wandstärke	
			min.	max.	min.	max.
¾	10	17,2	16,7	17,7	1,4	4,5
½	15	21,3	20,8	21,8	1,4	5,0
¾	20	26,9	26,4	27,4	1,4	8,0
1	25	33,7	33,2	34,2	1,4	8,8
1¼	32	42,4	41,9	42,9	1,4	10,0
1½	40	48,3	47,8	48,8	1,4	12,5
2	50	60,3	59,6	60,9	1,4	16,0
2½	65	76,1	75,2	76,9	1,4	20,0
3	80	88,9	87,9	89,8	1,4	25,0
4	100	114,3	113,0	115,4	1,4	32,0

BÖGEN



Megapress S-Bogen 90° mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Modell 4316

VdS	FW	DN	D	VE	Artikel	
	✓	10	¾	10	769 819	
		✓	15	½	10	769 826
✓	✓	✓	20	¾	10	769 833
✓	✓	✓	25	1	5	769 840
✓	✓	✓	32	1¼	1	769 857
✓	✓	✓	40	1½	1	769 864
✓	✓	✓	50	2	1	769 871

VdS = VdS-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



Megapress S XL-Bogen 90° mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!

Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmeanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4216XL

VdS	DN	D	VE	Artikel
✓	65	2½	1	751 616
✓	80	3	1	751 623
✓	100	4	1	751 630

VdS = VdS-Zulassung



Megapress S-Bogen 90° mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement FKM, Schneidring, Trennung

Modell 4316.1

VdS	FW	DN	D	VE	Artikel	
	✓	10	¾	10	769 956	
	✓	15	½	10	769 963	
✓	✓	✓	20	¾	10	769 970
✓	✓	✓	25	1	5	769 987
✓	✓	✓	32	1¼	1	769 994
✓	✓	✓	40	1½	1	770 006
✓	✓	✓	50	2	1	770 013

VdS = VdS-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



**Megapress S XL-Bogen 90°
mit SC-Contur**

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!
Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4216.1XL

VdS	DN	D	VE	Artikel
✓	65	2½	1	751 678
✓	80	3	1	751 685
✓	100	4	1	751 692

VdS = VdS-Zulassung



**Megapress S-Bogen 45°
mit SC-Contur**

- für Stahlrohre nach
DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-
Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe,
Trennringe

Modell 4326

VdS	FW	DN	D	VE	Artikel
	✓	10	¾	10	769 888
	✓	15	½	10	769 895
✓	✓	20	¾	10	769 901
✓	✓	25	1	5	769 918
✓	✓	32	1¼	1	769 925
✓	✓	40	1½	1	769 932
✓	✓	50	2	1	769 949

VdS = VdS-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



**Megapress S XL-Bogen 45°
mit SC-Contur**

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!
Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4226XL

VdS	DN	D	VE	Artikel
✓	65	2½	1	751 647
✓	80	3	1	751 654
✓	100	4	1	751 661

VdS = VdS-Zulassung



**Megapress S-Bogen 45°
mit SC-Contur**

- für Stahlrohre nach
DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-
Beschichtung
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement FKM, Schneidring,
Trennring

Modell 4326.1

VdS	FW	DN	D	VE	Artikel
	✓	10	¾	10	770 020
	✓	15	½	10	770 037
✓	✓	20	¾	10	770 044
✓	✓	25	1	5	770 051
✓	✓	32	1¼	1	770 068
✓	✓	40	1½	1	770 075
✓	✓	50	2	1	770 082

VdS = VdS-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



**Megapress S XL-Bogen 45°
mit SC-Contur**

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!
Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmeanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4226.1XL

VdS	DN	D	VE	Artikel
✓	65	2½	1	751 708
✓	80	3	1	751 715
✓	100	4	1	751 722

VdS = VdS-Zulassung

T-STÜCKE



**Megapress S-T-Stück
mit SC-Contur**

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Modell 4318

VdS	FW	DN	D1	D2	D3	VE	Artikel
	✓	10	¾	¾	¾	5	770 150
	✓	15	½	½	½	5	770 167
✓	✓	20	¾	¾	¾	5	770 174
	✓	25	1	½	1	5	770 228
✓	✓	25	1	1	1	5	770 181
✓	✓	32	1¼	¾	1¼	1	770 235
✓	✓	32	1¼	1¼	1¼	1	770 198
	✓	40	1½	½	1½	1	770 242
✓	✓	40	1½	1	1½	1	770 259
✓	✓	40	1½	1½	1½	1	770 204
✓	✓	50	2	¾	2	1	770 266
✓	✓	50	2	1¼	2	1	770 273
✓	✓	50	2	2	2	1	770 211

VdS = VdS-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



Megapress S XL-T-Stück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!
Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4218XL

VdS	DN	D1	D2	D3	VE	Artikel
✓	65	2½	1	2½	1	751 944
✓	65	2½	1¼	2½	1	751 968
✓	65	2½	1½	2½	1	751 975
✓	65	2½	2	2½	1	751 982
✓	65	2½	2½	2½	1	751 524
✓	80	3	1	3	1	751 999
✓	80	3	1¼	3	1	752 002
✓	80	3	1½	3	1	752 019
✓	80	3	2	3	1	752 026
✓	80	3	2½	3	1	752 033
✓	80	3	3	3	1	751 548
✓	100	4	1	4	1	752 040
✓	100	4	1¼	4	1	752 057
✓	100	4	1½	4	1	752 064
✓	100	4	2	4	1	752 071
✓	100	4	2½	4	1	752 088
✓	100	4	3	4	1	752 095
✓	100	4	4	4	1	751 531

VdS = VdS-Zulassung



Megapress S-T-Stück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe, Mehrkant

Modell 4317.2

VdS	FW	DN	D1	Rp	D2	VE	Artikel
✓	✓	15	½	½	½	5	770 280
✓	✓	20	¾	½	¾	5	770 297
✓	✓	25	1	¾	1	5	770 303
✓	✓	32	1¼	¾	1¼	1	770 310
✓	✓	40	1½	¾	1½	1	770 327
✓	✓	50	2	¾	2	1	770 334

VdS = VdS-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



Megapress S XL-T-Stück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe, Mehrkant

Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!
Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4217.2XL

VdS	DN	D1	Rp	D2	VE	Artikel
✓	65	2½	¾	2½	1	752 101
✓	80	3	¾	3	1	752 118
✓	80	3	2	3	1	789 657
✓	80	3	2½	3	1	792 459
✓	100	4	¾	4	1	752 125

VdS = VdS-Zulassung

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN

Megapress S-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung
Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 4311

VdS	FW	DN	D	R	VE	Artikel
	✓	10	¾	¾	10	769 574
	✓	15	½	½	10	769 581
	✓	20	¾	¾	10	769 598
	✓	25	1	1	5	769 604
	✓	32	1¼	1¼	1	769 611
	✓	40	1½	1½	1	769 628
	✓	50	2	2	1	769 635

VdS = VdS-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524


Megapress S XL-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung
Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!

Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmeanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4211XL

VdS	DN	D	R	VE	Artikel
✓	65	2½	2½	1	751 555
✓	80	3	3	1	751 562
✓	100	4	4	1	751 579

VdS = VdS-Zulassung


Megapress S XL-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung
Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!

Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmeanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4214XL

VdS	DN	D	R	VE	Artikel
✓	80	3	3	1	792 466

VdS = VdS-Zulassung


Megapress S-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung
Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 4312

VdS	FW	DN	D	Rp	VE	Artikel
	✓	10	¾	¾	10	769 642
	✓	15	½	½	10	769 758
	✓	20	¾	¾	10	769 765
	✓	25	1	1	5	769 772
	✓	32	1¼	1¼	1	769 789
	✓	40	1½	1½	1	769 796
	✓	50	2	2	1	769 802

VdS = VdS-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



Megapress S XL-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!

Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4212XL

VdS	DN	D	Rp	VE	Artikel
✓	65	2½	2½	1	751 586
✓	80	3	2	1	789 664
✓	80	3	3	1	751 593
✓	100	4	4	1	751 609

VdS = VdS-Zulassung



Megapress S-Einsteckstück

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Rp-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtung Kupfer, Mehrkant

Modell 4312.7

FW	DN	D	Rp	VE	Artikel
✓	20	¾	½	1	777 722
✓	25	1	½	1	777 739

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



Megapress S XL-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Prestabo
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Hinweis

Für jeden der Pressanschlüsse ist das Presswerkzeug des jeweiligen Systems (Megapress S XL / Prestabo XL) zu verwenden!

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!

Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4213XL

VdS	DN	D	d	VE	Artikel
✓	65	2½	76,1	1	793 739
✓	80	3	88,9	1	793 746
✓	100	4	108,0	1	794 057

VdS = VdS-Zulassung

EINPRESSANSCHLÜSSE



Megapress S-Einpressanschluss

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- geeignet für Werkzeugset Einpressanschluss PT2 Modell 4278.5
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einpressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement FKM, Mehrkant

Hinweis

Werkzeuge: Siehe Produktgruppe

Systempresswerkzeuge.

Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4312.2

für D	Rp	VE	Artikel
1½	¾	1	780 470
2	¾	1	780 487
2½	¾	1	780 494
3	¾	1	780 500
4	¾	1	780 517
5	¾	1	780 524
6	¾	1	780 531

MUFFEN



Megapress S-Muffe mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Modell 4315

VdS	FW	DN	D	VE	Artikel
	✓	10	¾	10	767 617
	✓	15	½	10	767 624
✓	✓	20	¾	10	767 631
✓	✓	25	1	5	767 648
✓	✓	32	1¼	1	769 659
✓	✓	40	1½	1	769 666
✓	✓	50	2	1	769 673

VdS = VdS-Zulassung
FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



Megapress S XL-Muffe mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!
Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmeanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4215XL

VdS	DN	D	VE	Artikel
✓	65	2½	1	751 739
✓	80	3	1	751 746
✓	100	4	1	751 753

VdS = VdS-Zulassung



Megapress S-Schiebemuffe mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Modell 4315.5

VdS	FW	DN	D	VE	Artikel
	✓	10	¾	10	769 680
	✓	15	½	10	769 697
✓	✓	20	¾	10	769 703
✓	✓	25	1	5	769 710
✓	✓	32	1¼	1	769 727
✓	✓	40	1½	1	769 734
✓	✓	50	2	1	769 741

VdS = VdS-Zulassung
FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



Megapress S XL-Schiebemuffe mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!
Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmeanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4215.5XL

VdS	DN	D	VE	Artikel
✓	65	2½	1	751 760
✓	80	3	1	751 777
✓	100	4	1	751 784

VdS = VdS-Zulassung

REDUZIERUNGEN



Megapress S-Reduzierstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Modell 4315.1

VdS	FW	DN1	D1	DN2	D2	VE	Artikel
	✓	15	½	10	¾	5	770 341
	✓	20	¾	10	¾	5	770 655
	✓	20	¾	15	½	5	770 662
	✓	25	1	10	¾	5	770 679
	✓	25	1	15	½	5	770 686
✓	✓	25	1	20	¾	5	770 693
✓	✓	32	1¼	25	1	1	770 709
✓	✓	40	1½	25	1	1	799 304
✓	✓	40	1½	32	1¼	1	770 716
✓	✓	50	2	25	1	1	799 311
✓	✓	50	2	32	1¼	1	799 328
✓	✓	50	2	40	1½	1	770 723

VdS = VdS-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



Megapress S XL-Reduzierstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!

Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmeanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4215.1XL

VdS	DN1	D1	DN2	D2	VE	Artikel
✓	65	2½	50	2	1	752 156
✓	80	3	50	2	1	752 163
✓	80	3	65	2½	1	752 170
✓	100	4	50	2	1	752 187
✓	100	4	65	2½	1	752 194
✓	100	4	80	3	1	752 200

VdS = VdS-Zulassung

VERSCHRAUBUNGEN



Megapress S-Übergangverschraubung mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, R-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung AFM 34/2,
Dichtelement FKM, Schneidring,
Trennring

Modell 4365

VdS	FW	DN	D	R	VE	Artikel
	✓	15	½	½	1	770 952
✓	✓	20	¾	¾	1	770 969
✓	✓	25	1	1	1	770 976
✓	✓	32	1¼	1¼	1	770 983
✓	✓	40	1½	1½	1	770 990
✓	✓	50	2	2	1	771 003

VdS = VdS-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524


Megapress S-Anschlussverschraubung mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung AFM 34/2, Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Modell 4363

VdS	FW	DN	D	G	VE	Artikel
	✓	15	½	¾	1	777 678
✓	✓	20	¾	1	1	777 685
✓	✓	25	1	1¼	1	777 692
✓	✓	32	1¼	1½	1	777 708
✓	✓	40	1½	2	1	777 746
✓	✓	50	2	2¾	1	777 715

VdS = VdS-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524

KAPPEN

Megapress S-Kappe mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Modell 4356

VdS	FW	DN	D	VE	Artikel
	✓	10	¾	10	770 730
	✓	15	½	10	770 747
✓	✓	20	¾	10	770 754
✓	✓	25	1	5	770 761
✓	✓	32	1¼	1	770 778
✓	✓	40	1½	1	770 785
✓	✓	50	2	1	770 792

VdS = VdS-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524


Megapress S XL-Kappe mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!

Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmeanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4256XL

VdS	DN	D	Rp	VE	Artikel
✓	65	2½	¾	1	751 920
✓	80	3	¾	1	751 937
✓	100	4	¾	1	751 951

VdS = VdS-Zulassung

FLANSCH

Megapress S-Flanschübergang mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 6 fest, Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Modell 4359.1

FW	DN	D	n	k [mm]	VE	Artikel
✓	20	¾	4	65	1	777 647
✓	25	1	4	75	1	770 808
✓	32	1¼	4	90	1	770 815
✓	40	1½	4	100	1	770 822
✓	50	2	4	110	1	770 839

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø



Megapress S XL-Flanschübergang mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 6 fest, Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!

Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4259.1XL

DN	D	n	k [mm]	VE	Artikel
65	2½	4	130	1	751 890
80	3	4	150	1	751 906
100	4	4	170	1	751 913

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø



Megapress S-Flanschübergang mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Modell 4359

VdS	FW	DN	D	n	k [mm]	VE	Artikel
✓	✓	20	¾	4	75	1	777 654
✓	✓	25	1	4	85	1	770 846
✓	✓	32	1¼	4	100	1	770 853
✓	✓	40	1½	4	110	1	770 860
✓	✓	50	2	4	125	1	770 877

VdS = VdS-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø



Megapress S XL-Flanschübergang mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!

Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4259XL

VdS	DN	D	n	k [mm]	VE	Artikel
✓	65	2½	8	145	1	751 869
✓	80	3	8	160	1	751 876
✓	100	4	8	180	1	751 883

VdS = VdS-Zulassung

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø



Megapress S-Flanschübergang mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 25/40 fest, Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Modell 4359.6

FW	DN	D	n	k [mm]	VE	Artikel
✓	20	¾	4	75	1	777 661 ¹
✓	25	1	4	85	1	770 884 ¹
✓	32	1¼	4	100	1	770 891 ²
✓	40	1½	4	110	1	770 907 ²
✓	50	2	4	125	1	770 914 ²

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø

¹⁾ zur Verwendung mit Montageset Artikel 494 056

²⁾ zur Verwendung mit Montageset Artikel 494 063



Megapress S XL-Flanschübergang mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 25/40 fest, Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!

Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmeanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4259.6XL

DN	D	n	k [mm]	VE	Artikel
65	2½	8	145	1	770 921 ¹
80	3	8	160	1	770 938 ¹
100	4	8	190	1	770 945

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø

¹⁾ zur Verwendung mit Montageset Artikel 494 087



Montageset

- für Flanschverbindung
- Stahl verzinkt

Ausstattung

4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben, 4 Muttern

Modell 2259.7

DN	PN	M	L	VE	Artikel
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063
32/65	6	12	50	1	651 251



Montageset

- für Flanschverbindung
- Stahl verzinkt

Modell 2259.7XL

für DN	PN	M	L	VE	Artikel
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹
80/100	6	16	60	1	651 268 ²

¹⁾ mit 8 Schrauben, 16 Unterlegscheiben und 8 Muttern

²⁾ mit 4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben und 4 Muttern



Dichtung

- AFM 34/2

Modell 2259.9

DN	PN	VE	Artikel
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258



Dichtung

- AFM 34/2

Modell 2259.9XL

DN	PN	VE	Artikel
65	6	5	650 575
65	16	10	356 293
80	6	5	650 582
80	16	10	356 309
100	6	5	650 599
100	16	10	356 316

EDELSTAHL-KUGELHÄHNE



Easytop-Kugelhahn
Megapress S-Pressanschlüsse
3-teilig
mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse
- abschließbar

Ausstattung

Ventilgehäuse Stahl nichtrostend, Schaltwelle, Stopfbuchse und Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) FKM, Schneidringe, Trennringe, Betätigungshebel L-Form

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 140 °C

Hinweis

Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4375.8

DN	D	VE	Artikel
15	½	1	787 226
20	¾	1	787 233
25	1	1	787 240
32	1¼	1	787 653
40	1½	1	787 660
50	2	1	787 677



Easytop XL-Kugelhahn
Megapress S XL-Pressanschlüsse
3-teilig
mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse
- abschließbar

Ausstattung

Ventilgehäuse Stahl nichtrostend, Schaltwelle, Stopfbuchse und Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) FKM, Schneidringe, Trennringe, Betätigungshebel L-Form

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 140 °C

Hinweis

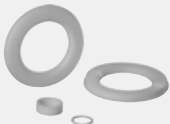
Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!

Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4275.8XL

DN	D	VE	Artikel
65	2½	1	802 349
80	3	1	802 554
100	4	1	802 561

REPARATURSETS FÜR EDELSTAHL-KUGELHÄHNE



Reparaturset

- geeignet für Easytop-Kugelhahn Modell 4275.8, 4375.8
- nicht geeignet für Easytop-Kugelhahn Modell 2375.8
- PTFE

Ausstattung

je eine Dichtung für Schaltwelle und Stopfbuchse, 2 Dichtungen für Absperrkugel

Modell 4275.98

für D	VE	Artikel
½	1	787 738
¾	1	787 745
1	1	787 752
1¼	1	787 769
1½, 2	1	787 776



NEU

Reparaturset

- geeignet für Easytop XL-Kugelhahn Modell 4275.8XL
- PTFE
- Pressanschlüsse

DN	für D	VE	Artikel		
65	2½	1/5	802 578		
80	3	1/5	802 585		
100	4	1/5	802 592		

Ausstattung

je eine Dichtung für Schaltwelle und Stopfbuchse, 2 Dichtungen für Absperrkugel

Modell 4275.9XL

ZUBEHÖR
WERKZEUGE



Megapress-Markierschablone
- für Markierung der Einstecktiefe
von Stahlrohren nach
DIN EN 10220/10255
Modell 4294

für D	für Außen-Ø	VE	Artikel
¾-4	38/44,5/57	1	799 298



Markierungsstift
- für Viega Pressverbindersysteme
Modell 2490.1

	VE	Artikel
	1	606 121



Megapress-Markierungsstift
- für Stahlrohr
Hinweis
Nicht für dauerhafte Kennzeichnung
geeignet!
Modell 4290.1

	VE	Artikel
	5	750 091



Lecksuchspray
- für alle Viega Rohrleitungssysteme
Modell 5300

Inhalt [ml]	VE	Artikel
400	1	788 049

ZUBEHÖR
DICHELEMENTE



Megapress S-Dichtelement
- FKM
- temperaturbeständig bis 140 °C
Hinweis
Nur für den Austausch von Megapress S-Dichtelementen aus FKM bestimmt!
Modell 4386

VdS	FW	DN	für D	Innen-Ø	s	VE	Artikel
	✓	10	¾	18,0	3	10	771 010
	✓	15	½	22,3	3,5	10	771 027
✓	✓	20	¾	27,9	3,5	10	771 034
✓	✓	25	1	34,7	3,5	10	771 041
✓	✓	32	1¼	43,4	4,5	10	771 058
✓	✓	40	1½	49,3	4,5	10	771 065
✓	✓	50	2	61,4	4,7	10	771 072

VdS = VdS-Zulassung
FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



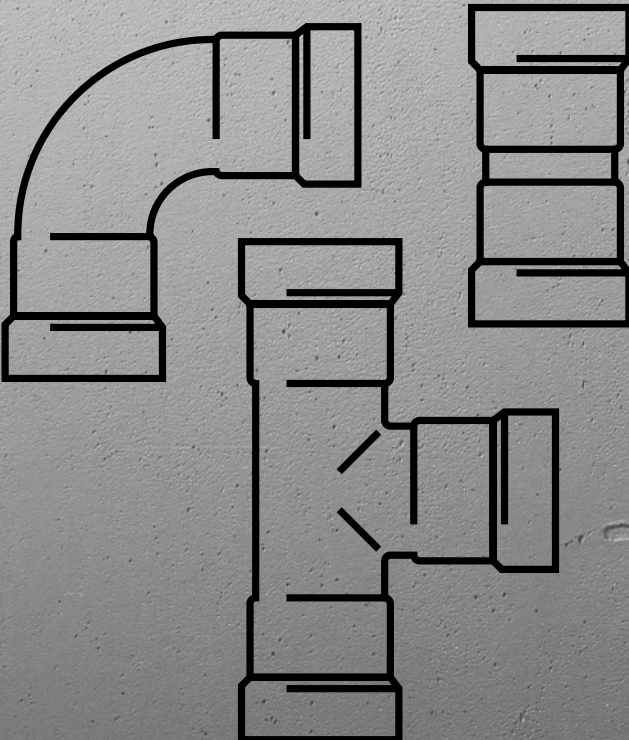
Megapress S XL-Dichtelement
- FKM
- temperaturbeständig bis 140 °C
Hinweis
Nur für den Austausch von Megapress S XL-Dichtelementen aus FKM bestimmt!
Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmanlagen gemäß AGFW FW 524!
Modell 4286XL

VdS	DN	für D	Innen-Ø	s	VE	Artikel
✓	65	2½	77,4	6,5	1	758 653
✓	80	3	90,7	6,5	1	758 660
✓	100	4	116,5	6,5	1	758 677

VdS = VdS-Zulassung

Megapress G

Rohrleitungstechnik



Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem aus unlegiertem Stahl 1.0308 mit einer äußeren galvanischen Zink-Nickel-Beschichtung für schwarze und verzinkte Stahlrohre. Pressverbinder mit Edelstahlschneidring zur Sicherstellung der mechanischen Belastbarkeit der Verbindung. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, gelber Punkt auf Pressende, gelbes Rechteck mit Aufschrift »Gas MOP 5 / GT5«, gelber Aufkleber abziehbar als Verpressindikator

Pressverbinder mit SC-Contur

Versiehtlich nicht verpresste Verbindungen fallen bei der Dichtheitsprüfung sofort auf.

Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen mit Druckluft oder Inertgasen: min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

HNBR (hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk), Profildichtelement, gelb, vormontiert

Dimensionen

D_{1/2} -2, Größenverfügbarkeit entsprechend nationaler Regelwerke

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Erdgas/Flüssiggas
Druckluftanlagen
Heizöl
Dieselkraftstoff

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Geeignet für Stahlrohre nach EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1.
Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260 in Gas-Installationen nach DVGW-TRGI 2018 (DVGW-Arbeitsblatt G 600) / DVFG-TRF 2021.
Erdgas/Flüssiggase in der Gasphase für häusliche und gewerbliche Anwendungen, geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt G 5614-B1.
Pressverbinder-Zulassung nach DVGW-Reg.-Nr. DG-4550CQ0400.

Betriebsbedingungen Gas- und Flüssiggas-Installationen

Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C (-4 °F bis +158 °F)
Betriebsdruck max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI
Betriebsdruck bei HTB-Anforderung 650 °C (1202 °F)/30 Minuten max. 0,5 MPa (5 bar; 72,5 PSI)

Betriebsbedingungen Heizöl- und Dieseldieselkraftstoff-Installationen

Betriebstemperatur max. 40 °C / 104 °F
Betriebsdruck -0,05 bis +0,5 MPa (-0,5 bis +5 bar / -7,25 bis +72,5 PSI)

Werkstoffe Verbinder

Stahl 1.0308

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.
Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Brandschutz-Konfigurator

Web-Applikation als digitale Ergänzung zur gedruckten „Anwendungstechnik für den baulichen Brandschutz“. Fachgerechte Schachtbelegung mit bis zu zehn Durchführungen als Planungshilfe für den sicheren Nullabstand finden Sie auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Übersicht Megapress G-Rohrdimensionen	204
Bögen	204
T-Stücke	205
Übergangsstücke/-bögen	206
Muffen	206
Reduzierungen	207
Verschraubungen	207
Kappen	207
Flansche	208
Gaskugelhähne	208
Zubehör	
Werkzeuge	210
Dichtelemente	210



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)
 Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

ÜBERSICHT MEGAPRESS G-ROHRDIMENSIONEN

Rohre nach DIN EN 10255						
Dimension D	Nennweite DN	Außen-Ø	Außen-Ø inkl. Beschichtung min.	Beschichtung max.	Wandstärke schwere Reihe H	Wandstärke mittlere Reihe M
½	15	21,3	21,0	21,8	3,2	2,6
¾	20	26,9	26,5	27,3	3,2	2,6
1	25	33,7	33,3	34,2	4,0	3,2
1¼	32	42,4	42,0	42,9	4,0	3,2
1½	40	48,3	47,9	48,8	4,0	3,2
2	50	60,3	59,7	60,8	4,5	3,6

Rohre (Rohrreihe 1) nach DIN EN 10220/DIN EN 10216-1, DIN EN 10220/DIN EN 10217-1						
Dimension D	Nennweite DN	Außen-Ø	Außen-Ø inkl. Beschichtung min.	Beschichtung max.	Wandstärke DIN EN 10220/DIN EN 10216-1	Wandstärke DIN EN 10220/DIN EN 10217-1
½	15	21,3	20,8	21,8	2,0–3,2	2,0–3,2
¾	20	26,9	26,4	27,4	2,3–3,2	2,0–3,2
1	25	33,7	33,2	34,2	2,6–4,0	2,0–4,0
1¼	32	42,4	41,9	42,9	2,6–4,0	2,3–4,0
1½	40	48,3	47,8	48,8	2,6–4,0	2,3–4,0
2	50	60,3	59,7	60,9	2,9–4,5	2,3–4,5

BÖGEN


Megapress G-Bogen 90° mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe

Modell 4616

DN	D	VE	Artikel		
15	½	10	739 072		
20	¾	10	739 089		
25	1	5	739 096		
32	1¼	1	739 102		
40	1½	1	739 119		
50	2	1	739 126		


Megapress G-Bogen 90° mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring

Modell 4616.1

DN	D	VE	Artikel		
15	½	10	739 492		
20	¾	10	739 508		
25	1	5	739 515		
32	1¼	1	739 522		
40	1½	1	739 539		
50	2	1	739 546		



Megapress G-Bogen 45° mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe

Modell 4626

DN	D	VE	Artikel
15	1/2	10	739 133
20	3/4	10	739 140
25	1	5	739 454
32	1 1/4	1	739 461
40	1 1/2	1	739 478
50	2	1	739 485



Megapress G-Bogen 45° mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring

Modell 4626.1

DN	D	VE	Artikel
15	1/2	10	739 553
20	3/4	10	739 560
25	1	5	739 577
32	1 1/4	1	739 584
40	1 1/2	1	739 591
50	2	1	739 607

T-STÜCKE



Megapress G-T-Stück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe

Modell 4618

DN	D1	D2	D3	VE	Artikel
15	1/2	1/2	1/2	5	739 614
20	3/4	1/2	3/4	5	739 676
20	3/4	3/4	3/4	5	739 621
25	1	1/2	1	5	739 683
25	1	3/4	1	5	739 690
25	1	1	1	5	739 638
32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	784 058
32	1 1/4	1	1 1/4	1	739 706
32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	739 645
40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	784 065
40	1 1/2	1	1 1/2	1	739 713
40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1	784 089
40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	739 652
50	2	3/4	2	1	784 072
50	2	1	2	1	739 720
50	2	1 1/4	2	1	739 737
50	2	1 1/2	2	1	739 744
50	2	2	2	1	739 669


**Megapress G-T-Stück
mit SC-Contur**

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe, Mehrkant

Modell 4617.2

DN	D1	Rp	D2	VE	Artikel
20	¾	½	¾	5	739 751
20	¾	¾	¾	5	739 768
25	1	½	1	5	739 775
25	1	¾	1	5	739 782
25	1	1	1	5	762 872
32	1¼	½	1¼	1	739 799
32	1¼	¾	1¼	1	762 889
32	1¼	1	1¼	1	762 896
40	1½	½	1½	1	739 805
40	1½	¾	1½	1	762 902
40	1½	1	1½	1	762 919
50	2	½	2	1	739 812
50	2	¾	2	1	762 926
50	2	1	2	1	762 933

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN

**Megapress G-Übergangsstück
mit SC-Contur**

- für Stahlrohre nach
DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-
Beschichtung
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

 Dichtelement HNBR, Schneidring,
Trennring, Mehrkant

Modell 4611

DN	D	R	VE	Artikel
15	½	½	10	738 730
20	¾	¾	10	738 747
25	1	1	5	738 853
32	1¼	1¼	1	738 860
40	1½	1½	1	738 877
50	2	2	1	738 884


**Megapress G-Übergangsstück
mit SC-Contur**

- für Stahlrohre nach
DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-
Beschichtung
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

 Dichtelement HNBR, Schneidring,
Trennring, Mehrkant

Modell 4612

DN	D	Rp	VE	Artikel
15	½	½	10	738 891
20	¾	½	5	738 907
20	¾	¾	10	738 914
25	1	¾	5	738 921
25	1	1	5	738 938
32	1¼	1¼	1	738 945
40	1½	1½	1	739 058
50	2	2	1	739 065

MUFFEN

**Megapress G-Muffe
mit SC-Contur**

- für Stahlrohre nach
DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-
Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

 Dichtelemente HNBR, Schneidringe,
Trennringe

Modell 4615

DN	D	VE	Artikel
15	½	10	738 617
20	¾	10	738 624
25	1	5	738 631
32	1¼	1	738 648
40	1½	1	738 655
50	2	1	738 662


Megapress G-Schiebemuffe mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach
DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe

Modell 4615.5

DN	D	VE	Artikel		
15	1/2	10	738 679		
20	3/4	10	738 686		
25	1	5	738 693		
32	1 1/4	1	738 709		
40	1 1/2	1	738 716		
50	2	1	738 723		

REDUZIERUNGEN


Megapress G-Reduzierstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach
DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring

Modell 4615.1

DN1	D1	DN2	D2	VE	Artikel		
20	3/4	15	1/2	5	739 843		
25	1	15	1/2	5	739 850		
25	1	20	3/4	5	739 867		
32	1 1/4	20	3/4	1	739 874		
32	1 1/4	25	1	1	739 881		
40	1 1/2	20	3/4	1	739 898		
40	1 1/2	25	1	1	739 911		
40	1 1/2	32	1 1/4	1	739 904		
50	2	32	1 1/4	1	739 928		
50	2	40	1 1/2	1	739 935		

VERSCHRAUBUNGEN


Megapress G-Anschlussverschraubung mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach
DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, G-Gewinde
- konischdichtend

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring

Modell 4661

DN	D	G	VE	Artikel		
20	3/4	1%	5	739 829		
25	1	1 3/8	5	739 836		

KAPPEN


Megapress G-Kappe mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach
DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring

Modell 4656

DN	D	VE	Artikel		
15	1/2	10	739 942		
20	3/4	10	739 959		
25	1	5	739 966		
32	1 1/4	1	739 973		
40	1 1/2	1	739 980		
50	2	1	739 997		

FLANSCH


Megapress G-Flanschübergang mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring

Modell 4659.5

DN	D	n	k [mm]	VE	Artikel
15	½	4	65	1	740 009 ¹
20	¾	4	75	1	740 016 ¹
25	1	4	85	1	740 023 ¹
32	1¼	4	100	1	740 030 ²
40	1½	4	110	1	740 047 ²
50	2	4	125	1	740 054 ²

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø

¹⁾ zur Verwendung mit Montageset Artikel 494 056

²⁾ zur Verwendung mit Montageset Artikel 494 063

Montageset

- für Flanschverbindung
- Stahl verzinkt

Ausstattung

4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben, 4 Muttern

Modell 2259.7

DN	PN	M	L	VE	Artikel
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063


Dichtung

- AFM 34/2

Modell 2259.9

DN	PN	VE	Artikel
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	16	10	409 135
40	16	10	409 142
50	16	10	409 258

GASKUGELHÄHNE



NEU

**Megapress G-Gaskugelhahn
Megapress G-Pressanschlüsse mit SC-Contur**

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse
- abschließbar

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Kugel Edelstahl, Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe, Betätigungshebel L-Form

Technische Daten

Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 4675

DN	D	VE	Artikel
15	½	1	801 519
20	¾	1	801 526
25	1	1	801 533
32	1¼	1	801 540
40	1½	1	801 557
50	2	1	801 564



NEU

Megapress G-Gaskugelhahn
Megapress G-Pressanschlüsse
mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- abschließbar

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Kugel Edelstahl, Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe, Betätigungshebel L-Form

Technische Daten

Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 4675.4

DN	Rp	D	VE	Artikel
15	1/2	1/2	1	801 571
20	3/4	3/4	1	801 588
25	1	1	1	801 595
32	1 1/4	1 1/4	1	801 601
40	1 1/2	1 1/2	1	801 618
50	2	2	1	801 625

ZUBEHÖR
WERKZEUGE


Megapress-Markierschablone
- für Markierung der Einstecktiefe
von Stahlrohren nach
DIN EN 10220/10255
Modell 4294

für D	für Außen-Ø	VE	Artikel		
¾-4	38/44,5/57	1	799 298		



Markierungsstift
- für Viega Pressverbindersysteme
Modell 2490.1

	VE	Artikel		
	1	606 121		



Megapress-Markierungsstift
- für Stahlrohr
Hinweis
Nicht für dauerhafte Kennzeichnung
geeignet!
Modell 4290.1

	VE	Artikel		
	5	750 091		



Lecksuchspray
- für alle Viega Rohrleitungssysteme
Modell 5300

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
400	1	788 049		

 ZUBEHÖR
DICHELEMENTE

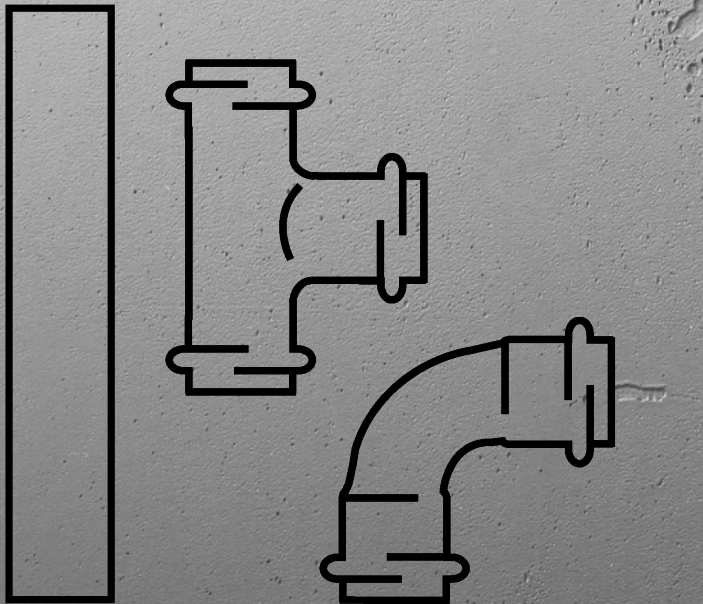

Megapress G-Dichtelement
- für Gasleitung, Heizölleitung, Dieselmotorenleitung
- HNBR

Hinweis
Nur für den Austausch von Megapress G-Dichtelementen aus HNBR bestimmt!
Modell 4687

für D	DN	Innen-Ø	s	VE	Artikel		
½	15	22,3	3,5	10	740 061		
¾	20	27,9	3,5	10	740 078		
1	25	34,7	3,5	10	740 085		
1¼	32	43,4	4,5	10	740 092		
1½	40	49,3	4,5	10	740 108		
2	50	61,4	4,7	10	740 115		

Temponox

Rohrleitungstechnik



Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem mit Pressverbindern aus Edelstahl 1.4301 und Rohren aus Edelstahl 1.4520. Pressverbinder zum Schutz des Dichtelements mit zylindrischer Rohrführung ausgestattet. Pressverbinder ab d76,1 mit Edelstahlschneidring zur Sicherstellung der mechanischen Belastbarkeit der Verbindung. Rohre sind zum Schutz mit Rohrstopfen ausgestattet. Die Presskraft liegt vor und hinter dem Dichtelementsitz an. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, brauner Punkt auf Pressende, Symbol »Nicht für Trinkwasser-Installationen zugelassen«, braune Linie auf den Rohren, brauner Rohrstopfen, oranger Aufkleber abziehbar als Verpressindikator ab d76,1



Pressverbinder mit SC-Contour

Versiehtlich nicht verpresste Verbindungen werden beim Befüllen der Anlage sichtbar undicht. Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:
 min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), schwarz, vormontiert

Dimensionen

Verbinder: d15–54 und 76,1–108,0, Rohr: d15–54 und 64,0–108,0

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Geschlossene Kühl- und Heizungsanlagen
 Druckluftanlagen
 Solaranlagen mit Flachkollektoren
 Solaranlagen mit Vakuumkollektoren (nur mit FKM-Dichtelement)

Hinweis

Die Systemkomponenten sind vor hohen Chlorid-Konzentrationen sowohl vom Medium als auch durch Außeneinwirkungen zu schützen. Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Pressverbindersystem mit Pressverbindern und Rohren nach DIN EN 10088-2 und DIN EN 10312.
 Bei Einsatz in Heizungsanlagen VDI-Richtlinie 2035 und DIN EN 12828 beachten.

Betriebsbedingungen mit EPDM-Dichtelement

Betriebstemperatur max. 110 °C / 230 °F
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16) / 16 bar / 232 PSI

Werkstoffe Verbinder

Edelstahl 1.4301

Werkstoffe Rohre

Edelstahl 1.4520

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Brandschutz-Konfigurator

Web-Applikation als digitale Ergänzung zur gedruckten „Anwendungstechnik für den baulichen Brandschutz“. Fachgerechte Schachtbelegung mit bis zu zehn Durchführungen als Planungshilfe für den sicheren Nullabstand finden Sie auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Rohre	214
Bögen	214
T-Stücke	216
Übergangsstücke/-bögen	218
Muffen	219
Reduzierungen	220
Verschraubungen	221
Kappen, Stopfen	222
Flansche	222
Verteiler, Kreuzungsstücke	224
Zubehör	
Werkzeuge	225
Dichtelemente	226



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

ROHRE



Temponox-Rohr
1.4520 (AISI 430Ti)
 (ehemals Industrial Pipe Inox)
 - für Heizungs-, Industrie- und Druckluftanlagen
 - Edelstahl 1.4520

Hinweis
 Nicht geeignet für Trinkwasser-Installationen!

Modell 2204

d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
15	1	6	✓		600	591 175
18	1	6	✓		240	591 182
22	1,2	6	✓		420	591 199
28	1,2	6	✓		240	591 205
35	1,5	6	✓		180	591 212
42	1,5	6	✓		120	591 229
54	1,5	6	✓		60	591 236
15	1	6		✓	120	807 221
18	1	6		✓	60	807 238
22	1,2	6		✓	60	807 245
28	1,2	6		✓	60	807 252
35	1,5	6		✓	30	807 269
42	1,5	6		✓	30	807 276
54	1,5	6		✓	30	807 283

GB = Großbund

KB = Kleinbund



Temponox XL-Rohr
1.4520 (AISI 430Ti)
 (ehemals Industrial Pipe Inox XL)
 - für Heizungs-, Industrie- und Druckluftanlagen
 - Edelstahl 1.4520

Hinweis
 Nicht geeignet für Trinkwasser-Installationen!

Modell 2204XL

d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
64,0	1,5	6	✓		60	792 381
76,1	1,5	6	✓		30	792 398
88,9	1,5	6	✓		30	792 404
108,0	1,5	6	✓		30	792 411
64,0	1,5	6		✓	6	807 306
76,1	1,5	6		✓	6	807 313
88,9	1,5	6		✓	6	807 337
108,0	1,5	6		✓	6	807 290

GB = Großbund

KB = Kleinbund

BÖGEN



NEU

Temponox-Bogen 90°
mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 1716

d	VE	Artikel
15	10	809 638
18	10	809 645
22	10	809 652
28	5	809 669
35	5	809 676
42	1	809 683
54	1	809 690



NEU

Temponox XL-Bogen 90° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 1716XL

d	VE	Artikel
76,1	1	808 884
88,9	1	808 891
108,0	1	808 907



NEU

Temponox-Bogen 90° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 1716.1

d	VE	Artikel
15	10	808 921
18	10	808 938
22	10	808 945
28	5	809 751
35	5	809 768
42	1	809 775
54	1	809 782



NEU

Temponox XL-Bogen 90° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 1716.1XL

d	VE	Artikel
76,1	1	809 805
88,9	1	809 812
108,0	1	809 829



NEU

Temponox-Bogen 45° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 1726

d	VE	Artikel
15	10	809 843
18	10	809 850
22	10	809 867
28	5	809 874
35	5	809 881
42	1	809 898
54	1	809 904



NEU

Temponox XL-Bogen 45° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 1726XL

d	VE	Artikel
76,1	1	809 928
88,9	1	809 935
108,0	1	809 942



NEU

Temponox-Bogen 45° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 1726.1

d	VE	Artikel
15	10	809 966
18	10	809 973
22	10	809 980
28	5	809 997
35	5	810 009
42	1	810 016
54	1	810 023



NEU

Temponox XL-Bogen 45° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 1726.1XL

d	VE	Artikel
76,1	1	810 047
88,9	1	810 054
108,0	1	810 061



NEU

Temponox-Überbogen

- Stahl nichtrostend
- Einsteckenden

Modell 1709.3

d	VE	Artikel
15	10	810 085
18	10	810 092
22	10	810 108

T-STÜCKE



NEU

Temponox-T-Stück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 1718

d1	d2	d3	VE	Artikel
15	15	15	10	810 122
15	18	15	5	810 252
15	22	15	10	810 269
18	15	18	10	810 290
18	18	15	10	810 283
18	18	18	10	810 139
18	22	18	10	810 306
22	15	15	5	810 320
22	15	22	10	810 337
22	18	18	5	810 344
22	18	22	10	810 351
22	22	15	5	810 368
22	22	22	10	810 146
22	28	22	10	810 375
28	15	28	5	810 382
28	18	28	5	810 399
28	22	22	5	810 405
28	22	28	5	810 412
28	28	28	5	810 153
35	15	35	5	810 429
35	18	35	5	810 436
35	22	35	5	810 443
35	28	35	5	810 450
35	35	35	5	810 160
42	15	42	1	810 467
42	18	42	1	810 474
42	22	42	1	810 481
42	28	42	1	810 498
42	35	42	1	810 504
42	42	42	1	810 177
54	15	54	1	810 511
54	18	54	1	810 528
54	22	54	1	810 535
54	28	54	1	810 542
54	35	54	1	810 559
54	42	54	1	810 566
54	54	54	1	810 184



NEU

Temponox XL-T-Stück mit SC-Contour

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 1718XL

d1	d2	d3	VE	Artikel
76,1	28	76,1	1	810 672
76,1	35	76,1	1	810 689
76,1	42	76,1	1	810 696
76,1	54	76,1	1	810 702
76,1	76,1	76,1	1	810 207
88,9	28	88,9	1	810 726
88,9	35	88,9	1	810 733
88,9	42	88,9	1	810 740
88,9	54	88,9	1	810 757
88,9	76,1	88,9	1	810 771
88,9	88,9	88,9	1	810 214
108,0	28	108,0	1	810 788
108,0	35	108,0	1	810 795
108,0	42	108,0	1	810 801
108,0	54	108,0	1	810 818
108,0	76,1	108,0	1	810 832
108,0	88,9	108,0	1	810 849
108,0	108,0	108,0	1	810 221



NEU

Temponox-T-Stück mit SC-Contour

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Mehrkant

Modell 1717.2

d1	Rp	d2	VE	Artikel
15	½	15	5	810 863
18	½	18	5	810 870
22	½	22	5	810 887
22	¾	22	5	810 894
28	½	28	5	810 900
28	¾	28	5	810 917
28	1	28	5	809 072
35	½	35	5	809 089
35	¾	35	5	809 096
42	½	42	1	809 102
42	¾	42	1	809 119
54	½	54	1	809 126
54	¾	54	1	809 133
54	1	54	1	809 140



NEU

Temponox XL-T-Stück mit SC-Contour

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe, Mehrkant

Modell 1717.2XL

d1	Rp	d2	VE	Artikel
76,1	¾	76,1	1	810 962
88,9	¾	88,9	1	810 979
108,0	¾	108,0	1	810 986

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN



NEU

Temponox-Übergangsstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 1711

d	R	VE	Artikel
15	3/8	5	811 501
15	1/2	5	811 488
15	3/4	5	811 495
18	1/2	5	811 518
18	3/4	5	811 525
22	1/2	5	811 532
22	3/4	10	811 549
22	1	10	811 556
28	1/2	5	811 563
28	3/4	5	811 570
28	1	5	811 587
28	1 1/4	5	811 594
35	1	5	811 600
35	1 1/4	5	811 617
35	1 1/2	5	811 624
42	1 1/4	1	811 631
42	1 1/2	1	811 648
54	2	1	811 655



NEU

Temponox XL-Übergangsstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 1711XL

d	R	VE	Artikel
76,1	2 1/2	1	811 686
88,9	3	1	811 693
108,0	4	1	811 709



NEU

Temponox-Übergangsstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 1712

d	Rp	VE	Artikel
15	3/8	5	811 730
15	1/2	5	811 747
15	3/4	5	811 754
18	1/2	5	811 761
18	3/4	5	811 778
22	1/2	5	811 785
22	3/4	5	811 792
22	1	5	811 808
28	3/4	5	811 815
28	1	5	811 822
35	3/4	5	811 839
35	1	5	811 846
35	1 1/4	5	811 853
42	1 1/4	1	811 860
42	1 1/2	1	811 877
54	2	1	811 884



NEU

Temponox XL-Übergangsstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 1712XL

d	Rp	VE	Artikel
76,1	2 1/2	1	811 914
88,9	3	1	811 921
108,0	4	1	811 938



NEU

Temponox-Einsteckstück

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, R-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 1711.1

d	R	VE	Artikel
15	1/2	5	810 634
18	1/2	5	810 641
22	3/4	5	812 355
28	1	5	812 362



NEU

Temponox-Einsteckstück
 - Stahl nichtrostend
 - Einsteckende, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Mehrkant
Modell 1712.1

d	Rp	VE	Artikel
15	1/2	5	812 669
18	1/2	5	812 676
18	3/4	1	812 683
22	1/2	5	812 690
22	3/4	5	812 706
28	1	5	812 713



NEU

Temponox-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Mehrkant
Modell 1714

d	R	VE	Artikel
15	3/8	5	812 393
15	1/2	5	812 409
18	1/2	5	812 416
22	1/2	5	812 423
22	3/4	5	812 430
28	1	5	812 447
35	1 1/4	5	812 454
42	1 1/2	1	812 461
54	2	1	812 478



NEU

Temponox-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Mehrkant
Modell 1714.5

d	Rp	VE	Artikel
15	1/2	5	812 508
18	1/2	5	812 515
22	1/2	5	812 522
22	3/4	5	812 539
28	1	5	812 546



NEU

Temponox-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 1714.1

d	R	VE	Artikel
15	3/8	5	811 013
15	1/2	5	811 020
18	1/2	5	811 037
22	3/4	5	811 044
28	1	5	811 051



NEU

Temponox-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 1714.2

d	Rp	VE	Artikel
15	1/2	5	811 075
22	1/2	5	811 082
22	3/4	5	811 099
28	1/2	5	811 105
28	3/4	5	811 112
28	1	5	811 129

MUFFEN



NEU

Temponox-Muffe mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 1715

d	VE	Artikel
15	10	809 065
18	10	808 983
22	10	808 990
28	5	809 003
35	5	809 010
42	5	809 027
54	1	809 034



NEU

Temponox XL-Muffe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 1715XL

d	VE	Artikel		
76,1	1	809 157		
88,9	1	809 164		
108,0	1	809 171		



NEU

Temponox-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 1715.5

d	VE	Artikel		
15	5	809 195		
18	5	809 201		
22	5	809 225		
28	5	809 232		
35	5	809 249		
42	1	809 256		
54	1	809 263		



NEU

Temponox XL-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 1715.5XL

d	VE	Artikel		
76,1	1	809 287		
88,9	1	809 294		
108,0	1	809 300		

REDUZIERUNGEN



NEU

Temponox-Reduzierstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 1715.1

d1	d2	VE	Artikel		
18	15	10	809 331		
22	15	10	809 355		
22	18	10	809 362		
28	15	5	809 379		
28	18	5	809 386		
28	22	10	809 393		
35	15	5	809 409		
35	22	5	809 416		
35	28	5	809 423		
42	22	5	809 430		
42	28	5	809 447		
42	35	5	809 454		
54	22	1	809 461		
54	28	1	809 478		
54	35	1	809 485		
54	42	1	809 492		



NEU

Temponox XL-Reduzierstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 1715.1XL

d1	d2	VE	Artikel		
76,1	35	1	809 515		
76,1	42	1	809 522		
76,1	54	1	809 539		
88,9	54	1	809 553		
88,9	76,1	1	809 577		
108,0	54	1	809 584		
108,0	76,1	1	809 607		
108,0	88,9	1	809 614		

VERSCHRAUBUNGEN



NEU

Temponox-Verschraubung mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Werkstoffangaben beziehen sich auf wasserberührte Bauteile. Die Überwurfmutter besteht aus Messing vernickelt.

Modell 1760

d	VE	Artikel
15	5	812 232
18	5	812 249
22	5	812 256
28	5	812 263
35	5	812 270
42	1	810 597
54	1	810 603



NEU

Temponox-Übergangsverschraubung mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung EPDM, Dichtelement EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Werkstoffangaben beziehen sich auf wasserberührte Bauteile. Die Überwurfmutter besteht aus Messing vernickelt.

Modell 1762

d	Rp	VE	Artikel
15	1/2	5	812 140
18	1/2	5	812 157
22	3/4	5	812 164
22	1	5	812 171
28	1	5	812 188
35	1 1/4	1	812 195
42	1 1/2	1	812 201
54	2	1	812 218



NEU

Temponox-Übergangsverschraubung mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, R-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung EPDM, Dichtelement EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Werkstoffangaben beziehen sich auf wasserberührte Bauteile. Die Überwurfmutter besteht aus Messing vernickelt.

Modell 1765

d	R	VE	Artikel
15	1/2	5	812 065
18	3/4	5	812 072
22	3/4	5	812 089
22	1	5	812 096
28	1	5	812 102
35	1 1/4	5	812 119
42	1 1/2	1	812 126
54	2	1	812 133



NEU

Temponox-Anschlussverschraubung mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, G-Gewinde

Ausstattung

Flachdichtung EPDM, Dichtelement EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Werkstoffangaben beziehen sich auf wasserberührte Bauteile. Die Überwurfmutter besteht aus Messing vernickelt.

Modell 1763

d	G	VE	Artikel
15	1/2	5	811 280
15	3/4	5	811 297
15	1	5	811 303
18	3/4	5	811 310
18	1	5	811 327
22	3/4	5	811 334
22	1	5	811 341
22	1 1/4	5	811 358
22	1 1/2	5	811 365
28	1	5	811 372
28	1 1/4	5	811 389
28	1 1/2	5	811 396
35	1 1/2	5	811 402
35	2	5	811 419
42	1 3/4	1	811 426
42	2	1	811 433
54	2 3/4	1	811 440
54	2 1/2	1	811 457

KAPPEN, STOPFEN



NEU

Temponox-Kappe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss

Ausstattung
 Dichtelement EPDM

Modell 1756

d	VE	Artikel		
15	5	811 952		
18	5	811 969		
22	5	811 976		
28	5	811 983		
35	5	811 990		
42	1	812 003		
54	1	812 010		



NEU

Temponox XL-Kappe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 1756XL

d	Rp	VE	Artikel		
76,1	¾	1	812 034		
88,9	¾	1	812 041		
108,0	¾	1	812 058		


Schutzkappe

- für Rohrende
- nicht geeignet für Dicht- und Druckprobe
- Kunststoff

Modell 2259.1

d	VE	Artikel		
15	10	611 149		
18	10	612 054		
22	10	612 061		
28	10	612 078		
35	10	612 085		
42	10	612 092		
54	10	612 108		


Schutzkappe

- für Rohrende
- nicht geeignet für Dicht- und Druckprobe
- Kunststoff

Modell 2259.1XL

d	VE	Artikel		
64,0	10	612 115		
76,1	10	612 122		
88,9	10	612 139		
108,0	10	612 146		

FLANSCH



NEU

Temponox-Flanschübergang mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung
 Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement EPDM

Modell 1759

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel		
32	35	4	100	1	811 136 ¹		
40	42	4	110	1	811 143 ¹		
50	54	4	125	1	811 150 ¹		

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø

¹⁾ zur Verwendung mit Sanpress Inox-Montageset Artikel 611 279


NEU

Temponox XL-Flanschübergang mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung
 Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 1759XL

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel		
65	76,1	8	145	1	811 174 ¹		
80	88,9	8	160	1	811 181 ¹		
100	108,0	8	180	1	811 198 ¹		

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø

¹⁾ zur Verwendung mit Sanpress Inox XL-Montageset Modell 2359.7XL



NEU

Temponox-Flanschübergang mit SC-Contur

- zur Verwendung mit Temponox-Montageset Modell 1759.7
- Stahl nichtrostend
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 6 fest, Dichtelement EPDM

Modell 1759.1

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
32	35	4	90	1	811 204
40	42	4	100	1	811 211
50	54	4	110	1	811 228

n = Anzahl Bohrungen
k = Lochkreis-Ø



NEU

Temponox XL-Flanschübergang mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 6 fest, Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 1759.1XL

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
65	76,1	4	130	1	811 259¹
80	88,9	4	150	1	811 266²
100	108,0	4	170	1	811 273²

n = Anzahl Bohrungen
k = Lochkreis-Ø

¹⁾ zur Verwendung mit Temponox-Montageset Modell 1759.7

²⁾ zur Verwendung mit Temponox XL-Montageset Modell 1759.7XL



NEU

Temponox-Montageset

- für Flanschverbindung
- Edelstahl

Ausstattung

4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben, 4 Muttern

Modell 1759.7

DN	PN	M	L	VE	Artikel
32-65	6	12	50	1	816 568



NEU

Temponox XL-Montageset

- für Flanschverbindung
- Edelstahl

Ausstattung

4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben, 4 Muttern

Modell 1759.7XL

für DN	PN	M	L	VE	Artikel
80/100	6	16	60	1	816 575



Sanpress Inox-Montageset

- für Flanschverbindung
- Edelstahl

Ausstattung

4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben, 4 Muttern

Modell 2359.7

DN	PN	M	L	VE	Artikel
32/50	10/16	16	70	1	611 279



Sanpress Inox XL-Montageset

- für Flanschverbindung
- Edelstahl

Ausstattung

8 Schrauben, 16 Unterlegscheiben, 8 Muttern

Modell 2359.7XL

für DN	PN	M	L	VE	Artikel
65/100	10/16	16	70	1	583 682



Dichtung
- AFM 34/2
Modell 2259.9

DN	PN	VE	Artikel
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258



Dichtung
- AFM 34/2
Modell 2259.9XL

DN	PN	VE	Artikel
65	6	5	650 575
65	16	10	356 293
80	6	5	650 582
80	16	10	356 309
100	6	5	650 599
100	16	10	356 316

VERTEILER, KREUZUNGSSTÜCKE



NEU

Temponox-Kreuzstück mit SC-Contour
- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse
Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 1748

d1	d2	VE	Artikel
18	15	1	812 553
22	15	2	812 560
28	15	2	812 577

ZUBEHÖR
WERKZEUGE



Markierungsstift
- für Viega Pressverbindersysteme
Modell 2490.1

	VE	Artikel		
	1	606 121		



Markierschablone
- für Markierung der Einstecktiefe
von metallenen Rohren
Modell 2494

für d	VE	Artikel		
12-54	1	625 085		



Entgrater
- für Innen- oder Außenentgraten,
Kupferrohr, Edelstahlrohr,
Prestabo-Rohr
- Stahl
Modell 2292.2

für d	VE	Artikel		
12-54	1	343 019		



Entgrater
- für Innen- oder Außenentgraten,
Kupferrohr, Edelstahlrohr,
Prestabo-Rohr
- Stahl
Modell 2292.4XL

für d	VE	Artikel		
64,0-108,0	1	556 310		



Viega Brandschutz-Kitt
- für Rohrdurchführungen nach LAR sowie mit dem Viega Verwendbarkeitsnachweis
abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90
- dämmschichtbildend, elastisch

Technische Daten
Baustoffklasse B2

Hinweis

12 Monate in geschlossenen Originalgebinden haltbar! Trocken und frostfrei lagern!
[DIBt-Zulassung Z-19.11-2204](#)

Modell 4920.9

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
300	1	756 116		



**Kennzeichnungsschild Brandschutz
für Rohrdurchführung**

- für dauerhafte Kennzeichnung von klassifizierten Viega Rohrabschottungen durch Decken und
Wände sowie zur Dokumentation einer Durchführung nach Leitungsanlagenrichtlinie
- optional zusätzlich bestellbar Markierungsstift Modell 2490.1
- Kunststoff

Ausstattung

Anwendbarkeitsnachweise

Hinweis

Das Schild ist vom Errichter der Abschottung zu ergänzen um: Name der Abschottungsmaß-
nahme, Datum des angewendeten Nachweises (Ausgabedatum), Dauer des Feuerwiderstandes
der Abschottungsmaßnahme, Name des Errichters, Monat/Jahr der Errichtung.
[mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis \(abP\) P-2400/003/15-MPA BS](#)
[mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis \(abP\) P-2410/399/21-MPA BS](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2258](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2259](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2535](#)

Modell 4920.8

B	H	VE	Artikel		
155	120	10	785 871		

NEU

ZUBEHÖR
DICHELEMENTE



Dichtelement

EPDM

- für Trinkwasser-Installation, Heizungs-Installation
- temperaturbeständig bis 110 °C

Modell 2289

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
	15	15,1	2,6	10	183 400
	18	18,2	2,6	10	281 595
✓	22	22,2	3,1	10	183 523
✓	28	28,3	3,1	10	184 452
✓	35	35,4	3,25	10	181 208
✓	42	42,4	4,13	10	184 940
✓	54	54,4	4,13	10	191 153

VdS = VdS-Zulassung



Dichtelement

EPDM

- für Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, Trinkwasser-Installation, Heizungs-Installation
- temperaturbeständig bis 110 °C

Modell 2389XL

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
✓	76,1	77,85	5	1	583 705
✓	88,9	90,7	5	1	583 712
✓	108,0	110,4	5	1	583 699

VdS = VdS-Zulassung



Dichtelement

FKM

- für Einsatzbereiche mit hoher Temperatur z. B. Fernwärme-Versorgungsanlagen bis 140 °C und 1,6 MPa, Niederdruckdampf-Anlagen ≤ 120 °C und < 0,1 MPa, Solaranlagen/Vakuumrohre

Hinweis

Das Prestabo-System ist für Niederdruckdampf-Anlagen nicht geeignet!

Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

Modell 2286

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = VdS-Zulassung



Dichtelement

FKM

- für Einsatzbereiche mit hoher Temperatur z. B. Fernwärme-Versorgungsanlagen bis 140 °C und 1,6 MPa, Niederdruckdampf-Anlagen ≤ 120 °C und < 0,1 MPa, Solaranlagen/Vakuumrohre

Hinweis

Das Prestabo-System ist für Niederdruckdampf-Anlagen nicht geeignet!

Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

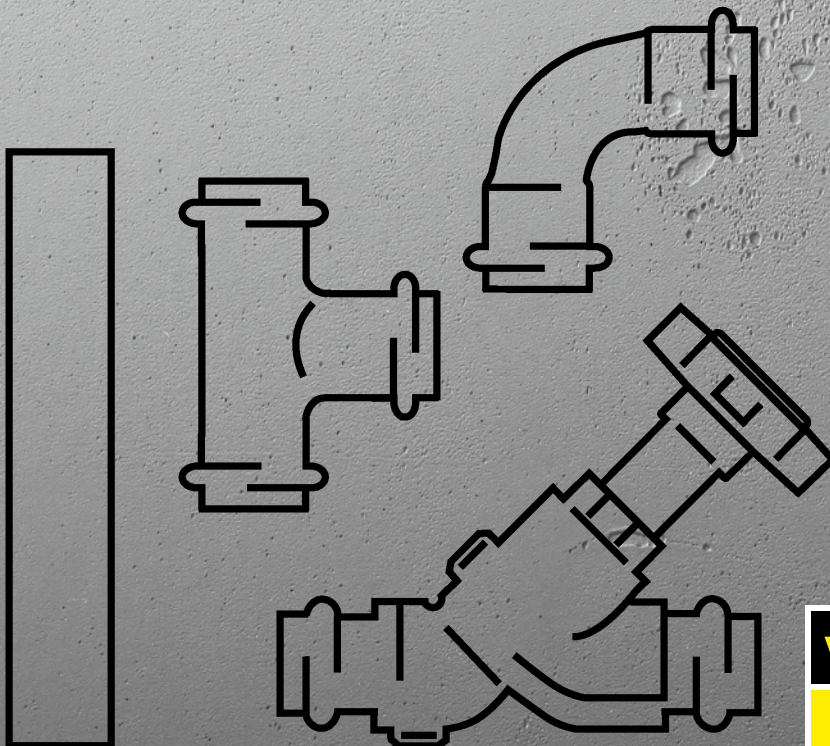
Modell 2386XL

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
✓	76,1	77,85	5	1	614 485
✓	88,9	90,7	5	1	614 478
✓	108,0	110,4	5	1	614 492

VdS = VdS-Zulassung

Sanpress Inox

Rohrleitungstechnik



Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem mit Pressverbindern aus Edelstahl 1.4401 und Rohren aus Edelstahl 1.4401 und 1.4521. Pressverbinder zum Schutz des Dichtelements mit zylindrischer Rohrführung ausgestattet. Pressverbinder ab d64,0 mit Edelstahlschneidring zur Sicherstellung der mechanischen Belastbarkeit der Verbindung. Rohre sind zum Schutz mit Rohrstopfen ausgestattet. Die Presskraft liegt vor und hinter dem Dichtelementesitz an. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, grüner Punkt auf Pressende, gelber Rohrstopfen bei 1.4401, grüner Rohrstopfen bei 1.4521, oranger Aufkleber abziehbar als Verpressindikator ab d64,0

Pressverbinder mit SC-Contour

Versichtlich nicht verpresste Verbindungen werden beim Befüllen der Anlage sichtbar undicht. Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:

min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), schwarz, vormontiert

Dimensionen

d15–108,0

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Trinkwasser
 Heizung/Heizkörperanbindung
 Regenwasser
 Druckluftanlagen
 Landwirtschaft
 Industrieanwendungen

Hinweis

Das Pressverbindersystem Sanpress Inox ist für die Erstellung von Trinkwasser-Installationen nach DIN 1988-200 und EN 806-2 unter Beachtung der Werkstoffauswahl nach DIN EN 12502-1 und DIN 50930-6 geeignet. Bei einem Einsatz für andere Einsatzbereiche und bei Zweifel über die richtige Werkstoffauswahl wenden Sie sich bitte an Viega. Die Systemkomponenten sind vor hohen Chlorid-Konzentrationen sowohl vom Medium als auch durch Außeneinwirkungen zu schützen. Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Pressverbindersystem mit Pressverbindern und Rohren nach DIN EN 10088, DIN EN 10312, DVGW-Arbeitsblatt GW 541 und W 534.
 Rohr-Zulassung für 1.4521 (d12–108,0) nach DW-7301BS0375.
 Rohr-Zulassung für 1.4401 (d12–108,0) nach DV-7301BS0411.
 Systemzulassung für 1.4401 (d15–108,0) nach DW-8501BL0551.
 Systemzulassung für 1.4521 (d15–108,0) nach DW-8501BS0376.
 Bei Einsatz in Heizungsanlagen VDI-Richtlinie 2035 und DIN EN 12828 beachten.

Sonderanwendungen

Schiffbau
 Feuerlöschanlagen

Betriebsbedingungen Trinkwasser-Installationen

Betriebstemperatur max. 85 °C / 185 °F
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Betriebsbedingungen Heizungs-Installationen

Betriebstemperatur max. 110 °C / 230 °F
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI
 Misch-Installationen sind unabhängig von der Fließrichtung zulässig.

Werkstoffe Verbinder

Edelstahl 1.4401

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik. Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Brandschutz-Konfigurator

Web-Applikation als digitale Ergänzung zur gedruckten „Anwendungstechnik für den baulichen Brandschutz“. Fachgerechte Schachtbelegung mit bis zu zehn Durchführungen als Planungshilfe für den sicheren Nullabstand finden Sie auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

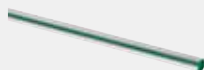
Rohre	230
Bögen	233
T-Stücke	235
Übergangsstücke/-bögen	236
Muffen	238
Reduzierungen	239
Verschraubungen	239
Kappen, Stopfen	241
Flansche	242
Wandscheiben	243
Smartloop-Inlinertechnik: Innenliegende Zirkulations- leitungen	245
Kompensatoren	246
Edelstahl-Absperrventile	246
Edelstahl-Absperrventile, ab 2017	247
Edelstahl-Kugelhähne	248
Zubehör	
Werkzeuge	249
Dichtelemente	250



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

ROHRE



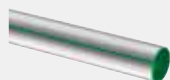
Sanpress-Rohr
1.4521 (AISI 444)
 - für Trinkwasser-Installation
 - Stahl nichtrostend
 - lasergeschweißt
Modell 2205

VdS	d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
	15	1	6	✓		600	615 994
	18	1	6	✓		240	616 007
✓	22	1,2	6	✓		420	616 014
✓	28	1,2	6	✓		240	616 021
✓	35	1,5	6	✓		180	616 038
✓	42	1,5	6	✓		120	616 045
✓	54	1,5	6	✓		60	616 557
	15	1	6		✓	120	807 351
	18	1	6		✓	60	807 368
✓	22	1,2	6		✓	60	807 375
✓	28	1,2	6		✓	60	807 382
✓	35	1,5	6		✓	30	807 399
✓	42	1,5	6		✓	30	807 405
✓	54	1,5	6		✓	30	807 412

VdS = VdS-Zulassung

GB = Großbund

KB = Kleinbund



Sanpress XL-Rohr
1.4521 (AISI 444)
 - für Trinkwasser-Installation
 - Stahl nichtrostend
 - lasergeschweißt
Modell 2205XL

VdS	d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
	64,0	2	6	✓		60	616 564
✓	76,1	2	6	✓		30	616 571
✓	88,9	2	6	✓		30	616 588
✓	108,0	2	6	✓		30	616 595
	64,0	2	6		✓	6	807 436
✓	76,1	2	6		✓	6	807 443
✓	88,9	2	6		✓	6	807 450
✓	108,0	2	6		✓	6	807 429

VdS = VdS-Zulassung

GB = Großbund

KB = Kleinbund



Sanpress-Rohr

1.4401 (AISI 316L)

- für Trinkwasser-Installation, Gas-Installation
- Stahl nichtrostend
- lasergeschweißt

Modell 2203

d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
15	1	6	✓		600	102 036
18	1	6	✓		240	289 034
22	1,2	6	✓		420	102 708
28	1,2	6	✓		240	104 924
35	1,5	6	✓		180	108 588
42	1,5	6	✓		120	113 001
54	1,5	6	✓		60	193 676
15	1	6		✓	120	807 115
18	1	6		✓	60	807 122
22	1,2	6		✓	60	807 139
28	1,2	6		✓	60	807 146
35	1,5	6		✓	30	807 153
42	1,5	6		✓	30	807 160
54	1,5	6		✓	30	807 177

GB = Großbund
KB = Kleinbund



Sanpress XL-Rohr

1.4401 (AISI 316L)

- für Trinkwasser-Installation, Gas-Installation
- Stahl nichtrostend
- lasergeschweißt

Modell 2203XL

d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
64,0	2	6	✓		60	578 626
76,1	2	6	✓		30	354 862
88,9	2	6	✓		30	354 855
108,0	2	6	✓		30	354 848
64,0	2	6		✓	6	807 191
76,1	2	6		✓	6	807 207
88,9	2	6		✓	6	807 214
108,0	2	6		✓	6	807 184

GB = Großbund
KB = Kleinbund



Sanpress-Rohrbogen 15°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.4

d	VE	Artikel
15	5	594 459*
18	5	594 466*
22	5	594 473*
28	5	594 480*
42	1	594 503*

* = Lieferung nur noch aus Lagerbestand



Sanpress XL-Rohrbogen 15°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.4XL

d	VE	Artikel
108,0	1	594 558*

* = Lieferung nur noch aus Lagerbestand



Sanpress-Rohrbogen 30°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.5

d	VE	Artikel		
15	5	594 565*		
18	5	594 572*		
22	5	594 589*		
28	5	594 596*		
35	5	594 602*		
42	1	594 619*		
54	1	594 626*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerinventar



Sanpress XL-Rohrbogen 30°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.5XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	594 633*		
108,0	1	594 664*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerinventar



Sanpress XL-Rohrbogen 45°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.1XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	594 671*		
76,1	1	594 688*		
88,9	1	594 695*		
108,0	1	594 701*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerinventar



Sanpress-Rohrbogen 60°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.6

d	VE	Artikel		
15	5	594 718*		
18	5	594 725*		
22	5	594 732*		
28	5	594 749*		
35	5	594 756*		
42	1	594 763*		
54	1	594 770*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerinventar



Sanpress XL-Rohrbogen 60°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.6XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	594 787*		
76,1	1	594 794*		
88,9	1	594 800*		
108,0	1	594 817*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerinventar



Sanpress-Rohrbogen 75°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.7

d	VE	Artikel		
15	5	594 824*		
18	5	594 831*		
22	5	594 848*		
28	5	594 855*		
35	5	594 862*		
42	1	594 879*		
54	1	594 886*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerinventar



Sanpress XL-Rohrbogen 75°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.7XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	594 893*		
76,1	1	594 909*		
88,9	1	594 916*		
108,0	1	594 923*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerinventar



Sanpress XL-Rohrbogen 90°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209XL

d	VE	Artikel
64,0	1	594 930*
76,1	1	594 947*
88,9	1	594 954*
108,0	1	594 961*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

BÖGEN



Sanpress Inox-Bogen 90°

mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2316

VdS	d	VE	Artikel
	15	10	435 639
	18	10	435 646
✓	22	10	435 653
✓	28	5	435 660
✓	35	5	435 677
✓	42	1/15	435 684
✓	54	1	435 691

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress Inox XL-Bogen 90°

mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 2316XL

VdS	d	VE	Artikel
	64,0	1	577 988
✓	76,1	1	482 596
✓	88,9	1	482 602
✓	108,0	1	482 619

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress Inox-Bogen 90°

mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2316.1

VdS	d	VE	Artikel
	15	10	435 707
	18	10	435 714
✓	22	10	435 721
✓	28	5	435 738
✓	35	5	435 745
✓	42	1	435 752
✓	54	1	435 769

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress Inox XL-Bogen 90°

mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 2316.1XL

VdS	d	VE	Artikel
	64,0	1	577 995
✓	76,1	1	482 626
✓	88,9	1	482 633
✓	108,0	1	482 640

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress Inox-Bogen 45°

mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2326

VdS	d	VE	Artikel
	15	10	435 776
	18	10	435 783
✓	22	10	435 790
✓	28	5	435 806
✓	35	5	435 813
✓	42	1	435 363
✓	54	1	435 370

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress Inox XL-Bogen 45° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe
Modell 2326XL

VdS	d	VE	Artikel
	64,0	1	578 008
✓	76,1	1	482 657
✓	88,9	1	482 664
✓	108,0	1	482 671

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress Inox-Bogen 45° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement EPDM
Modell 2326.1

VdS	d	VE	Artikel
	15	10	435 387
	18	10	435 394
✓	22	10	435 400
✓	28	5	435 417
✓	35	5	435 424
✓	42	1	435 431
✓	54	1	435 448

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress Inox XL-Bogen 45° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring
Modell 2326.1XL

VdS	d	VE	Artikel
	64,0	1	578 015
✓	76,1	1	482 688
✓	88,9	1	482 695
✓	108,0	1	482 701

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress Inox-Überbogen mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement EPDM
Modell 2327

VdS	d	VE	Artikel
	15	10	452 926
	18	10	452 933
✓	22	10	452 940

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress-Überbogen

- Stahl nichtrostend
- Einsteckenden

Modell 2209.3

d	VE	Artikel
15	5	193 324
18	5	289 010
22	5	193 331
28	5	193 294

T-STÜCKE



Sanpress Inox-T-Stück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2318

VdS	d1	d2	d3	VE	Artikel
	15	15	15	10	435 851
	18	15	15	10	452 469
	18	15	18	10	435 929
	18	18	18	10	435 868
	22	15	22	10	435 936
	22	18	22	10	435 943
✓	22	22	22	10	435 875
	28	15	28	5	435 950
	28	18	28	5	435 967
✓	28	22	22	5	452 506
✓	28	22	28	5	435 974
✓	28	28	28	5	435 882
	35	15	35	5	435 981
	35	18	35	1	435 998
✓	35	22	35	5	436 001
✓	35	28	35	1	436 018
✓	35	35	35	5	435 899
	42	18	42	1	436 025
✓	42	22	42	1	436 032
✓	42	28	42	1	436 049
✓	42	35	42	1	435 837
✓	42	42	42	1	435 905
✓	54	22	54	1	435 844
✓	54	28	54	1	436 056
✓	54	35	54	1	436 063
✓	54	42	54	1	436 070
✓	54	54	54	1	435 912

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress Inox XL-T-Stück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 2318XL

VdS	d1	d2	d3	VE	Artikel
	64,0	22	64,0	1	578 077
	64,0	28	64,0	1	578 060
	64,0	35	64,0	1	578 053
	64,0	42	64,0	1	578 046
	64,0	54	64,0	1	578 039
	64,0	64,0	64,0	1	578 022
✓	76,1	22	76,1	1	483 005
✓	76,1	28	76,1	1	483 012
✓	76,1	35	76,1	1	483 029
✓	76,1	42	76,1	1	483 036
✓	76,1	54	76,1	1	482 725
	76,1	64,0	76,1	1	593 360
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718
✓	88,9	22	88,9	1	483 043
✓	88,9	28	88,9	1	483 050
✓	88,9	35	88,9	1	483 067
✓	88,9	42	88,9	1	483 074
✓	88,9	54	88,9	1	482 749
	88,9	64,0	88,9	1	593 377
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732
✓	108,0	22	108,0	1	483 081
✓	108,0	28	108,0	1	483 098
✓	108,0	35	108,0	1	483 104
✓	108,0	42	108,0	1	483 111
✓	108,0	54	108,0	1	482 770
	108,0	64,0	108,0	1	593 384
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress Inox-T-Stück mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Mehrkant
Modell 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	VE	Artikel
	15	½	15	5	437 145
	18	½	18	5	437 152
	18	¾	18	5	437 169
✓	22	½	22	5	437 176
✓	22	¾	22	5	437 183
✓	28	½	28	5	437 190
✓	28	¾	28	5	437 206
✓	28	1	28	5	449 506
✓	35	½	35	5	437 213
✓	42	½	42	1	437 220
✓	54	½	54	1	437 237

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress Inox-T-Stück mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschlüsse, R-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Mehrkant
Modell 2317.1

VdS	d1	R	d2	VE	Artikel
	18	¾	18	5	445 973*
✓	22	¾	22	5	445 980
✓	28	¾	28	5	445 997
✓	35	¾	35	5	446 000
✓	42	¾	42	1	446 017
✓	54	¾	54	1	446 024
✓	54	1	54	1	446 031

VdS = VdS-Zulassung

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress Inox XL-T-Stück mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschlüsse, Rp-Gewinde, Mehrkant
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe
Modell 2317.2XL

VdS	d1	Rp	d2	VE	Artikel
	64,0	¾	64,0	1	578 145
	64,0	2	64,0	1	578 152
✓	76,1	¾	76,1	1	482 862
✓	76,1	2	76,1	1	482 879
✓	88,9	¾	88,9	1	482 886
✓	88,9	2	88,9	1	482 893
✓	108,0	¾	108,0	1	482 909
✓	108,0	2	108,0	1	482 916

VdS = VdS-Zulassung

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN



Sanpress Inox-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Mehrkant
Modell 2311

VdS	d	R	VE	Artikel
	15	½	5	436 445
	15	¾	5	436 452
	18	½	5	436 469
	18	¾	5	436 476
✓	22	½	5	436 483
✓	22	¾	5	436 490
✓	22	1	5	436 506
✓	28	¾	5	436 513
✓	28	1	5	436 520
✓	35	1	5	436 537
✓	35	1¼	5	436 544
✓	42	1½	1	436 551
✓	54	2	1	436 568

VdS = VdS-Zulassung


Sanpress Inox XL-Übergangsstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 2311XL

VdS	d	R	VE	Artikel
	64,0	2½	1	619 985
✓	76,1	2½	1	482 923
✓	88,9	3	1	483 128
✓	108,0	4	1	482 930

VdS = VdS-Zulassung


Sanpress Inox-Übergangsstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 2312

VdS	d	Rp	VE	Artikel
	15	½	5	436 575
	15	¾	5	436 582
	18	½	5	436 599
	18	¾	5	436 605
✓	22	½	5	436 612
✓	22	¾	5	436 629
✓	22	1	5	436 636
✓	28	¾	5	436 643
✓	28	1	5	436 650
✓	35	1¼	5	436 667
✓	42	1½	1	436 674
✓	54	2	1	436 681

VdS = VdS-Zulassung


Sanpress Inox XL-Übergangsstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 2312XL

d	Rp	VE	Artikel
64,0	2½	1	619 954
76,1	2½	1	619 961
88,9	3	1	619 978


Sanpress Inox-Einsteckstück

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, R-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 2311.1

d	R	VE	Artikel
15	½	5	436 704
18	½	5	436 711
18	¾	5	436 728
22	½	5	436 735
22	¾	5	436 742
28	1	5	436 759
35	1¼	5	436 766
42	1½	1	436 773
54	2	1	436 780


Sanpress Inox-Einsteckstück

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Rp-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 2312.1

d	Rp	VE	Artikel
15	½	5	436 797
18	½	5	436 803
18	¾	5	436 810
22	½	5	436 827
22	¾	5	436 834
28	¾	5	436 841
28	1	5	436 858
35	1¼	5	436 865
42	1½	1	436 872
54	2	1	436 889


Sanpress Inox-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 2314

VdS	d	R	VE	Artikel
	15	1/2	5	436 896
	18	1/2	5	436 902
	18	3/4	5	436 919
✓	22	3/4	5	436 926
✓	28	1	5	436 933
✓	35	1 1/4	5	436 940
✓	42	1 1/2	1	436 957
✓	54	2	1	436 964

VdS = VdS-Zulassung


Sanpress Inox-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2314.2

VdS	d	Rp	VE	Artikel
	15	1/2	5	436 971
	15	3/4	5	436 988
	18	1/2	5	436 995
	18	3/4	5	437 008
✓	22	1/2	5	437 015
✓	22	3/4	5	437 022
✓	22	1	5	437 039
✓	28	1	5	437 046
✓	35	1 1/4	5	437 053
✓	42	1 1/2	1	437 060
✓	54	2	1	437 077

VdS = VdS-Zulassung


Sanpress Inox-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde, Mehrkant

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2314.5

VdS	d	Rp	VE	Artikel
	15	1/2	5	437 091
	18	3/4	5	437 107
✓	22	3/4	5	437 114
✓	28	1	5	437 121
✓	35	1 1/4	5	437 138

VdS = VdS-Zulassung

MUFFEN

Sanpress Inox-Muffe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2315

VdS	d	VE	Artikel
	15	10	436 155
	18	10	436 162
✓	22	10	436 179
✓	28	5	436 186
✓	35	5	436 193
✓	42	5	436 209
✓	54	1	436 216

VdS = VdS-Zulassung


Sanpress Inox XL-Muffe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 2315XL

VdS	d	VE	Artikel
	64,0	1	578 084
✓	76,1	1	482 800
✓	88,9	1	482 817
✓	108,0	1	482 824

VdS = VdS-Zulassung


Sanpress Inox-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2315.5

VdS	d	VE	Artikel
	15	10	436 377
	18	10	436 384
✓	22	10	436 391
✓	28	5	436 407
✓	35	5	436 414
✓	42	5	436 421
✓	54	1	436 438

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress Inox XL-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 2315.5XL

VdS	d	VE	Artikel
	64,0	1	578 091
✓	76,1	1	482 831
✓	88,9	1	482 848
✓	108,0	1	482 855

VdS = VdS-Zulassung

REDUZIERUNGEN



Sanpress Inox-Reduzierstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2315.1

VdS	d1	d2	VE	Artikel
	18	15	10	436 223
	22	15	10	436 230
	22	18	10	436 247
	28	15	5	436 254
	28	18	10	436 261
✓	28	22	10	436 278
	35	18	5	436 285
✓	35	22	5	436 292
✓	35	28	5	436 308
✓	42	22	5	436 315
✓	42	28	5	436 322
✓	42	35	5	436 339
✓	54	28	1	436 346
✓	54	35	1	436 353
✓	54	42	1	436 360

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress Inox XL-Reduzierstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 2315.1XL

VdS	d1	d2	VE	Artikel
	64,0	54	1	578 107
✓	76,1	54	1	483 135
	76,1	64,0	1	578 114
✓	88,9	54	1	483 142
	88,9	64,0	1	578 121
✓	88,9	76,1	1	483 159
✓	108,0	54	1	483 166
	108,0	64,0	1	578 138
✓	108,0	76,1	1	483 173
✓	108,0	88,9	1	483 180

VdS = VdS-Zulassung

VERSCHRAUBUNGEN



Sanpress Inox-Verschraubung mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Werkstoffangaben beziehen sich auf wasserberührte Bauteile. Die Überwurfmutter besteht aus Messing vernickelt.

Modell 2360

VdS	d	VE	Artikel
	15	5	437 381
	18	5	437 398
✓	22	5	437 404
✓	28	5	437 411
✓	35	5	437 428
✓	42	1	437 435
✓	54	1	437 442

VdS = VdS-Zulassung


Sanpress Inox-Übergangsverschraubung mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Werkstoffangaben beziehen sich auf wasserberührte Bauteile. Die Überwurfmutter besteht aus Messing vernickelt.

Modell 2362

VdS	d	Rp	VE	Artikel
	15	1/2	5	437 459
	15	3/4	5	437 466
	18	1/2	5	437 473
	18	3/4	5	437 480
✓	22	1/2	5	437 497
✓	22	3/4	5	437 503
✓	22	1	5	437 510
✓	28	3/4	5	437 527
✓	28	1	5	437 534
✓	35	1 1/4	5	437 541
✓	42	1 1/2	1	437 558
✓	54	2	1	437 565

VdS = VdS-Zulassung


Sanpress Inox-Übergangsverschraubung mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, R-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Werkstoffangaben beziehen sich auf wasserberührte Bauteile. Die Überwurfmutter besteht aus Messing vernickelt.

Modell 2365

VdS	d	R	VE	Artikel
	15	1/2	5	438 258
	15	3/4	5	438 265
	18	1/2	5	438 272
	18	3/4	5	438 289
✓	22	1/2	5	438 296
✓	22	3/4	5	438 302
✓	22	1	5	438 319
✓	28	3/4	5	438 326
✓	28	1	5	438 333
✓	35	1 1/4	5	438 340
✓	42	1 1/2	1	438 357
✓	54	2	1	438 364

VdS = VdS-Zulassung


Sanpress Inox-Übergangsverschraubung 90° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- flachdichtend, winklig

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Werkstoffangaben beziehen sich auf wasserberührte Bauteile. Die Überwurfmutter besteht aus Messing vernickelt.

Modell 2355

VdS	d	Rp	VE	Artikel
	15	1/2	5	437 299
	18	1/2	5	437 305
	18	3/4	5	437 312
✓	22	3/4	5	437 329
✓	22	1	5	437 336
✓	28	1	5	437 343
✓	35	1 1/4	5	437 350
✓	42	1 1/2	1	437 367
✓	54	2	1	437 374

VdS = VdS-Zulassung


Sanpress Inox-Anschlussverschraubung mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung

Hinweis

Werkstoffangaben beziehen sich auf wasserberührte Bauteile. Die Überwurfmutter besteht aus Messing vernickelt.

Modell 2363

VdS	d	G	VE	Artikel
	15	1/2	5	437 572
	15	3/4	5	437 589
	18	1/2	5	437 596
	18	3/4	5	437 602
✓	22	3/4	5	437 619
✓	22	1	5	437 626
✓	28	1	5	437 633
✓	28	1 1/4	5	437 640
✓	35	1 1/2	5	437 862
✓	42	1 3/4	1	437 893
✓	42	2	1	437 923
✓	54	2 3/4	1	437 947
✓	54	2 1/2	1	437 992

VdS = VdS-Zulassung


Sanpress Inox-Anschlussverschraubung

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung

Hinweis

Werkstoffangaben beziehen sich auf wasserberührte Bauteile. Die Überwurfmutter besteht aus Messing vernickelt.

Modell 2364

d	G	VE	Artikel
15	¾	5	438 180
18	¾	5	438 197
22	1	5	438 203
28	1¼	5	438 210
35	1½	5	438 227
42	1¾	1	438 234
54	2¾	1	438 241

KAPPEN, STOPFEN


Sanpress Inox-Kappe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2356

VdS	d	VE	Artikel
	15	10	452 858
	18	10	452 865
✓	22	10	452 872
✓	28	5	452 889
✓	35	5	452 896
✓	42	1	452 902
✓	54	1	452 919

VdS = VdS-Zulassung


Sanpress Inox XL-Kappe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 2356XL

VdS	d	Rp	VE	Artikel
	64,0	¾	1	578 183
✓	76,1	¾	1	557 874
✓	88,9	¾	1	557 898
✓	108,0	¾	1	557 911

VdS = VdS-Zulassung


Sanpress Inox XL-Kappe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 2356.1XL

VdS	d	VE	Artikel
✓	76,1	1	557 881
✓	88,9	1	557 904
✓	108,0	1	557 928

VdS = VdS-Zulassung


Abdrückstopfen

- für Dichtheitsprüfung, vorübergehend verschlossenen Rohrleitungsabschnitt
- Messing
- Klemmverschraubung, Schlauchanschluss für Füllschlauch

Ausstattung

KFE-Hahn, Überwurfverschraubung

Modell 2269

d	VE	Artikel
12	1	290 801
15	1	141 523
18	1	289 423
22	1	140 557
28	1	142 568
35	1	144 111
42	1	144 999
54	1	187 798


Dichtelement EPDM

- geeignet für Abdrückstopfen Modell 2269

Modell 2269.9

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
35	32,15	3,2	5	754 150
42	38,5	3,7	5	754 167
54	51,2	4,13	5	754 174



Schutzkappe
 - für Rohrende
 - nicht geeignet für Dicht- und Druckprobe
 - Kunststoff
Modell 2259.1

d	VE	Artikel
15	10	611 149
18	10	612 054
22	10	612 061
28	10	612 078
35	10	612 085
42	10	612 092
54	10	612 108



Schutzkappe
 - für Rohrende
 - nicht geeignet für Dicht- und Druckprobe
 - Kunststoff
Modell 2259.1XL

d	VE	Artikel
64,0	10	612 115
76,1	10	612 122
88,9	10	612 139
108,0	10	612 146

FLANSCH



Sanpress Inox-Flanschübergang mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Flanschübergang, Pressanschluss
Ausstattung
 Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement EPDM
Modell 2359

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
20	22	4	75	1	593 315
25	28	4	85	1	593 322
32	35	4	100	1	593 339
40	42	4	110	1	593 346
50	54	4	125	1	593 353

n = Anzahl Bohrungen
 k = Lochkreis-Ø



Sanpress Inox XL-Flanschübergang mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Flanschübergang, Pressanschluss
Ausstattung
 Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring
Modell 2359XL

VdS	DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
	50	64,0	4	125	1	616 809
✓	65	76,1	8	145	1	482 978
✓	80	88,9	8	160	1	482 985
✓	100	108,0	8	180	1	482 992

VdS = VdS-Zulassung
 n = Anzahl Bohrungen
 k = Lochkreis-Ø



Sanpress Inox-Montageset
 - für Flanschverbindung
 - Edelstahl
Ausstattung
 4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben, 4 Muttern
Modell 2359.7

DN	PN	M	L	VE	Artikel
20/25	10/16	12	60	1	611 262
32/50	10/16	16	70	1	611 279



Sanpress Inox XL-Montageset
 - für Flanschverbindung
 - Edelstahl
Ausstattung
 8 Schrauben, 16 Unterlegscheiben, 8 Muttern
Modell 2359.7XL

für DN	PN	M	L	VE	Artikel
65/100	10/16	16	70	1	583 682



Dichtung
- AFM 34/2
Modell 2259.9

DN	PN	VE	Artikel
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	16	10	409 135
40	16	10	409 142
50	16	10	409 258



Dichtung
- AFM 34/2
Modell 2259.9XL

DN	PN	VE	Artikel
65	16	10	356 293
80	16	10	356 309
100	16	10	356 316

WANDSCHEIBEN



Sanpress Inox-Wandscheibe mit SC-Contur
- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
Dichtelement EPDM, Befestigungsflansch
Modell 2325.5

d	Rp	VE	Artikel
15	½	5	437 244
18	½	5	437 251
22	½	5	437 268
22	¾	5	437 275
28	1	5	437 282



Sanpress Inox-Doppelwandscheibe mit SC-Contur
- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
Ausstattung
Dichtelemente EPDM, Befestigungsflansch
Modell 2325.7

d1	Rp	d2	VE	Artikel
15	½	15	1	693 718



Sanpress Inox-Wandscheiben-T-Stück mit SC-Contur
- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
Ausstattung
Dichtelemente EPDM, Befestigungsflansch
Modell 2317.3

d1	Rp	d2	VE	Artikel
15	½	15	1	744 083
22	½	22	1	744 090

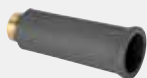


Einpressdüse
- für T-Stücke der Profipress-, Sanpress- und Sanpress Inox-Systeme mit Abzweig d15 in bedarfsgerecht dimensionierten Verteilungen
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Einsteckende
- gemäß Venturi-Prinzip
Hinweis

Für den Wasseraustausch in abzweigenden Ringleitungen zu Entnahmestellen mit seltener Nutzung bis zu einer Länge von 15 m (Richtwert).

Modell 2211.5

d	VE	Artikel
22	1	695 835
28	1	695 842
35	1	696 252
42	1	696 269
54	1	696 276
64	1	696 283



Abdrückstopfen

- für Dichtheitsprüfung
- Kunststoff
- G-Gewinde
- heißwasserbeständig

Ausstattung

Dichtung, Metallgewindeeinsatz

Modell 1516.113

	G	VE	Artikel		
	3/8	10	116 644		
NEU	1/2	10	100 766		
	3/4	10	107 666		



Abdrückstopfen

- Kunststoff
- G-Gewinde

Ausstattung

Dichtung

Modell 1516

	G	VE	Artikel		
	3/8	10	107 796		
	1/2	10/100	100 124		
	3/4	10	102 746		



NEU

Wandscheibenabdichtung

- für Erstellung von Armaturenanschlüssen gemäß DIN 18534-3
- geeignet für Dämmschale Modell 1541.5, 1541.7
- in Verbindung mit Abdrückstopfen für Wandscheibenabdichtung Modell 1517.1
- geeignet für Wandscheiben Rp1/2

Modell 1517

	VE	Artikel		
	10	806 453		



NEU

Abdrückstopfen für Wandscheibenabdichtung

- für Dichtheitsprüfung
- in Verbindung mit Wandscheibenabdichtung Modell 1517
- G-Gewinde

Ausstattung

Dichtung, Metallgewindeeinsatz

Modell 1517.1

	G	VE	Artikel		
	1/2	5	806 460		



NEU

Wandscheibenabdichtungsset

- für Erstellung von Armaturenanschlüssen gemäß DIN 18534-3
- geeignet für Wandscheiben Rp1/2

Ausstattung

10 Wandscheibenabdichtungen, 5 Abdrückstopfen

Modell 1500

	VE	Artikel		
	1	806 477		



NEU

Abdichtungsmanschette

- für Abdichtung von Rohrdurchführungen von 20–37 mm
- geeignet für Wandscheibenabdichtung Modell 1517

Modell 1517.3

	VE	Artikel		
	25	814 670		



NEU

Dämmschale

- für alle Viega Wandscheiben Rp½ DN12 und DN15, Rotguss-Verlängerungen Rp½
- geeignet für Wandscheibenabdichtungsset Modell 1500, Wandscheibenabdichtung Modell 1517
- schallentkoppelnd, wärmedämmend gemäß GEG

Modell 1541.5

VE	Artikel
5	812 294



NEU

Dämmschale

- für alle Viega Doppelwandscheiben Rp½ DN12 und DN15, Rotguss-Verlängerungen Rp½
- geeignet für Wandscheibenabdichtung Modell 1517
- schallentkoppelnd, wärmedämmend gemäß GEG

Modell 1541.7

VE	Artikel
5	806 491

SMARTLOOP-INLINERTECHNIK: INNENLIEGENDE ZIRKULATIONSLEITUNGEN



Smartloop-Anschlussset

- für Warmwassersteigleitung mit innenliegender Zirkulationsleitung, Warmwassersteigleitung ab d28, Zirkulationsleitung d12
- geeignet für Smartloop-Rohr PB Modell 2007.3
- Rotguss oder Siliziumbronze

Ausstattung

Stopfen, Anschlussstutzen

Modell 2276.1

d1	d2	VE	Artikel
28	12	1	470 289
35	12	1	470 272
28/35	12	1	632 229



Smartloop-Rohr PB

- für innenliegende Zirkulationsleitung
- geeignet für Smartloop-Anschlussset Modell 2276.1

Modell 2007.3

d	s	L [m]	VE	Artikel
12	1	75	75	650 032



Smartloop-Zugkupplung

- für Einbau der innenliegenden Zirkulationsleitung
- geeignet für Smartloop-Rohr PB Modell 2007.3

Modell 2276.9

für d	VE	Artikel
12	1	632 236



Smartloop-Kupplung

- für Reparatur der innenliegenden Zirkulationsleitung
- geeignet für Smartloop-Rohr PB Modell 2007.3

Modell 2276.8

für d	VE	Artikel
12	1	643 188



Rohrschere

- für Viega Kunststoffrohr

Modell 2040

für d	VE	Artikel
12-25	1	117 047


Montagezange
Modell 1077.2

für d	VE	Artikel
12-16	1	264 604


Handpresswerkzeug
 - für Vollkunststoffrohr-System,
 PB-System
Modell 2782

für d	F	SI	VE	Artikel
12	12	12	1	401 436

 F = für Fonterra
 SI = für Smartloop

Pressbacke
PT2
für Kunststoffrohrsysteme

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- Stahl phosphatiert

Modell 2799.7

F	SI	VE	Artikel
12	12	1	425 302

 F = für Fonterra
 SI = für Smartloop

KOMPENSATOREN


Kompensator mit SC-Contur
 - für Dehnungsausgleich in Keller- oder Steigleitung, Etagenanschlussleitung in Heizungs- und Sanitärtechnik
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Pressverbinder Rotguss oder Siliziumbronze, Balg Edelstahl
Modell 2251

d	VE	Artikel
15	1	690 250
18	1	690 267
22	1	690 274
28	1	690 281
35	1	690 298
42	1	690 304
54	1	690 311

EDELSTAHL-ABSPERRVENTILE


Easytop Inox-KRV-Schrägsitzventil
(Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer) mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstoppfen G¼, Dichtelemente EPDM
Technische Daten
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 90 °C
 mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2338

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	468 460
15	18	5	468 477*
20	22	5	468 484*
25	28	5	468 491
32	35	1	468 507
40	42	1	468 514*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop Inox-Rückflussverhinderer mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2339

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	471 255*
20	22	5	471 279*
50	54	1	471 316*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

EDELSTAHL-ABSPERRVENTILE, AB 2017



Easytop Inox-Schrägsitzventil (Freistromventil) mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Spindelübersetzung, Oberteil und Ventiltellereinheit Edelstahl, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2337.5

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	757 854
15	18	5	757 861
20	22	5	757 878
25	28	5	757 885
32	35	1	757 892
40	42	1	757 908
50	54	1	757 915



Easytop Inox-KRV-Schrägsitzventil (Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer) mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Spindelübersetzung, Oberteil und Ventiltellereinheit Edelstahl, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2338.5

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	757 922
15	18	5	757 939
20	22	5	757 946
25	28	5	757 953
32	35	1	757 960
40	42	1	757 977
50	54	1	757 984



Easytop Inox-Rückflussverhinderer

mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Oberteil und Ventiltellereinheit
Edelstahl, Prüfanschluss,
Entleerungsstopfen G¼, Dicht-
elemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2339.4

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	757 991
15	18	5	758 004
20	22	5	758 011
25	28	5	758 028
32	35	1	758 035
40	42	1	758 042
50	54	1	758 059

EDELSTAHL-KUGELHÄHNE



Easytop Inox-Kugelhahn

mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Stahl nichtrostend
nach DIN 50930-6, Dichtelemente
(Pressanschlüsse) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2370

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	554 729
15	18	1	554 736
20	22	1	554 743
25	28	1	554 750
32	35	1	554 767
40	42	1	554 774
50	54	1	554 781

**ZUBEHÖR
WERKZEUGE**

Pressring

- für Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (Kupfer), Temponox XL
 - nicht geeignet für Sanpress XL (Rotguss), Megapress XL
 - geeignet für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740
 - Stahl phosphatiert
- Modell 2497.2XL**

GZB	für d	VE	Artikel
Z2	64,0	1	578 671 ¹
Z2	76,1	1	562 878
Z2	88,9	1	562 885
Z2	108,0	1	562 892

GZB = für Gelenkzugbacke
¹⁾ auch für Profipress G XL


**Gelenkzugbacke
PT2**
für Viega Systempressringe

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- nicht geeignet für Sanpress XL (Rotguss)
- Stahl phosphatiert

Hinweis

Arbeiten im Erdreich sind mit geeigneten Akku-Pressmaschinen auszuführen!

Modell 2296.2

Typ	GP	GPK	PMP	Ra	Ri	MP	VE	Artikel
Z1	25		12-35	16-32	16/20	½-¾	1	472 733
Z2	32-63	25-63	42-108,0	40-63		1¼-2	1	472 740

GP = für Geopress
 GPK = für Geopress K
 PMP = für Pressverbinder der metallenen Presssysteme
 Ra = für Raxofix
 Ri = für Raxinox
 MP = für Megapress


Entgrater

- für Innen- oder Außenentgraten, Kupferrohr, Edelstahlrohr, Prestabo-Rohr
 - Stahl
- Modell 2292.2**

für d	VE	Artikel
12-54	1	343 019


Entgrater

- für Innen- oder Außenentgraten, Kupferrohr, Edelstahlrohr, Prestabo-Rohr
 - Stahl
- Modell 2292.4XL**

für d	VE	Artikel
64,0-108,0	1	556 310


Schneidrad

- Stahl
- Ausstattung**
 Bolzen, Sicherungsring

Modell	RRi	RRe	VE	Artikel
2291.2		✓	1	312 497
2291.1	✓		1	140 410

RRi = zum Rohrabscneider „Ridgid“ (grau)
 RRe = zum Rohrabscneider „Rems“ (gelb)



Markierschablone
- für Markierung der Einstecktiefe
von metallenen Rohren
Modell 2494

für d	VE	Artikel		
12-54	1	625 085		



Markierungsstift
- für Viega Pressverbindersysteme
Modell 2490.1

	VE	Artikel		
	1	606 121		



Viega Brandschutz-Kitt
- für Rohrdurchführungen nach LAR sowie mit dem Viega Verwendbarkeitsnachweis
abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90
- dämmschichtbildend, elastisch

Technische Daten
Baustoffklasse B2

Hinweis
12 Monate in geschlossenen Originalgebinden haltbar! Trocken und frostfrei lagern!
[DIBt-Zulassung Z-19.11-2204](#)

Modell 4920.9

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
300	1	756 116		



NEU

Kennzeichnungsschild Brandschutz für Rohrdurchführung

- für dauerhafte Kennzeichnung von klassifizierten Viega Rohrabschottungen durch Decken und Wände sowie zur Dokumentation einer Durchführung nach Leitungsanlagenrichtlinie
- optional zusätzlich bestellbar Markierungsstift Modell 2490.1
- Kunststoff

Ausstattung
Anwendbarkeitsnachweise

Hinweis
Das Schild ist vom Errichter der Abschottung zu ergänzen um: Name der Abschottungsmaßnahme, Datum des angewendeten Nachweises (Ausgabedatum), Dauer des Feuerwiderstandes der Abschottungsmaßnahme, Name des Errichters, Monat/Jahr der Errichtung.
[mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis \(abP\) P-2400/003/15-MPA BS](#)
[mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis \(abP\) P-2410/399/21-MPA BS](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2258](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2259](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2535](#)

Modell 4920.8

B	H	VE	Artikel		
155	120	10	785 871		

**ZUBEHÖR
DICHELEMENTE**



Dichtelement EPDM
- für Trinkwasser-Installation, Heizungs-Installation
- temperaturbeständig bis 110 °C
Modell 2289

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel		
	15	15,1	2,6	10	183 400		
	18	18,2	2,6	10	281 595		
✓	22	22,2	3,1	10	183 523		
✓	28	28,3	3,1	10	184 452		
✓	35	35,4	3,25	10	181 208		
✓	42	42,4	4,13	10	184 940		
✓	54	54,4	4,13	10	191 153		

VdS = VdS-Zulassung



**Dichtelement
EPDM**

- für Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, Trinkwasser-Installation, Heizungs-Installation
- temperaturbeständig bis 110 °C

Modell 2389XL

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
✓	64,0	66,25	5	1	594 312
✓	76,1	77,85	5	1	583 705
✓	88,9	90,7	5	1	583 712
✓	108,0	110,4	5	1	583 699

VdS = VdS-Zulassung



**Dichtelement
FKM**

- für Einsatzbereiche mit hoher Temperatur z. B. Fernwärme-Versorgungsanlagen bis 140 °C und 1,6 MPa, Niederdruckdampf-Anlagen ≤ 120 °C und < 0,1 MPa, Solaranlagen/Vakuumrohre

Hinweis

Das Prestabo-System ist für Niederdruckdampf-Anlagen nicht geeignet!

Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

Modell 2286

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = VdS-Zulassung



**Dichtelement
FKM**

- für Einsatzbereiche mit hoher Temperatur z. B. Fernwärme-Versorgungsanlagen bis 140 °C und 1,6 MPa, Niederdruckdampf-Anlagen ≤ 120 °C und < 0,1 MPa, Solaranlagen/Vakuumrohre

Hinweis

Das Prestabo-System ist für Niederdruckdampf-Anlagen nicht geeignet!

Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

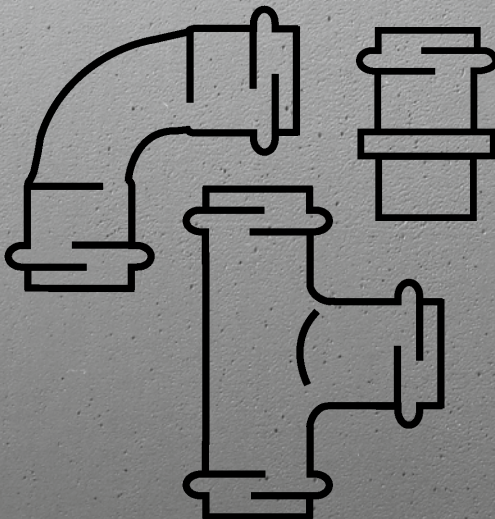
Modell 2386XL

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
✓	64,0	66,25	5	1	614 461
✓	76,1	77,85	5	1	614 485
✓	88,9	90,7	5	1	614 478
✓	108,0	110,4	5	1	614 492

VdS = VdS-Zulassung

Sanpress Inox G

Rohrleitungstechnik



Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem mit Pressverbindern und Rohren aus Edelstahl 1.4401. Pressverbinder zum Schutz des Dichtelements mit zylindrischer Rohrführung ausgestattet. Pressverbinder ab d64,0 mit Edelstahlschneidring zur Sicherstellung der mechanischen Belastbarkeit der Verbindung. Rohre sind zum Schutz mit Rohrstopfen ausgestattet. Die Presskraft liegt vor und hinter dem Dichtelementesitz an. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, gelber Punkt auf Pressende, gelbes Rechteck mit Aufschrift »Gas MOP 5 / GT5« für Sanpress Inox G-Verbinder, gelbes Rechteck mit Aufschrift »Gas MOP 5 / GT1« für Profipress G-Verbinder aus Rotguss, gelber Rohrstopfen, oranger Aufkleber abziehbar als Verpressindikator ab d64,0

Pressverbinder mit SC-Contour

Versehentlich nicht verpresste Verbindungen fallen bei der Dichtheitsprüfung sofort auf.

Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen mit Druckluft oder Inertgasen: min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

HNBR (hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk), gelb, vormontiert

Dimensionen

d15–108,0

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Erdgas/Flüssiggas
Heizöl
Dieselkraftstoff

Hinweis

Die Systemkomponenten sind vor hohen Chlorid-Konzentrationen sowohl vom Medium als auch durch Außeneinwirkungen zu schützen. Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Pressverbindersystem mit Pressverbindern und Rohren nach DIN EN 10088, DVGW-Arbeitsblatt GW 541.
Pressverbinder-Zulassung für Edelstahl nach DG-8531BR0333.
Pressverbinder-Zulassung für Rotguss nach DG-8531BP0069.
Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260 in Gas-Installationen nach DVGW-TRGI 2018 (DVGW-Arbeitsblatt G 600) / DVGW-TRF 2021.
Flüssiggase in der Gasphase für häusliche und gewerbliche Anwendungen, geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt G 5614.
Rohrleitungen für Heizöl nach DIN 51603 und Rohrleitungen für Dieselkraftstoff als Saug- und Druckleitungen nach DIN EN 590 unter Beachtung der Allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassung Z-38.4-1.

Betriebsbedingungen Gas- und Flüssiggas-Installationen

Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C (-4 °F bis +158 °F)
Betriebsdruck max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI
Betriebsdruck bei HTB-Anforderung 650 °C (1202 °F)/30 Minuten max. 0,5 MPa (5 bar; 72,5 PSI)

Betriebsbedingungen Heizöl- und Dieselkraftstoff-Installationen

Betriebstemperatur max. 40 °C / 104 °F
Betriebsdruck -0,05 bis +0,5 MPa (-0,5 bis +5 bar / -7,25 bis +72,5 PSI)

Werkstoffe Verbinder

Edelstahl 1.4401

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.
Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Brandschutz-Konfigurator

Web-Applikation als digitale Ergänzung zur gedruckten „Anwendungstechnik für den baulichen Brandschutz“. Fachgerechte Schachtbelegung mit bis zu zehn Durchführungen als Planungshilfe für den sicheren Nullabstand finden Sie auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Rohre	256
Bögen	258
T-Stücke	259
Übergangsstücke/-bögen	260
Muffen	261
Reduzierungen	262
Verschraubungen	262
Kappen	263
Flansche	264
Wandscheiben	265
Gaskugelhähne	265
Gaszählerkugelhähne für Einstutzengaszähler	266
Gaszählerkugelhähne für Zweistutzengaszähler	267
Gasgerätekugelhähne	268
Gasströmungswächter	268
Gassteckdosen und -schläuche	269
Zubehör	
Montagezubehör für Ein- und Zweistutzengaszähler	270
Werkzeuge	270
Dichtelemente	271



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

ROHRE



**Sanpress-Rohr
1.4401 (AISI 316L)**
- für Trinkwasser-Installation, Gas-Installation
- Stahl nichtrostend
- lasergeschweißt
Modell 2203

d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
15	1	6	✓		600	102 036
18	1	6	✓		240	289 034
22	1,2	6	✓		420	102 708
28	1,2	6	✓		240	104 924
35	1,5	6	✓		180	108 588
42	1,5	6	✓		120	113 001
54	1,5	6	✓		60	193 676
15	1	6		✓	120	807 115
18	1	6		✓	60	807 122
22	1,2	6		✓	60	807 139
28	1,2	6		✓	60	807 146
35	1,5	6		✓	30	807 153
42	1,5	6		✓	30	807 160
54	1,5	6		✓	30	807 177

GB = Großbund
KB = Kleinbund



**Sanpress XL-Rohr
1.4401 (AISI 316L)**
- für Trinkwasser-Installation, Gas-Installation
- Stahl nichtrostend
- lasergeschweißt
Modell 2203XL

d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
64,0	2	6	✓		60	578 626
76,1	2	6	✓		30	354 862
88,9	2	6	✓		30	354 855
108,0	2	6	✓		30	354 848
64,0	2	6		✓	6	807 191
76,1	2	6		✓	6	807 207
88,9	2	6		✓	6	807 214
108,0	2	6		✓	6	807 184

GB = Großbund
KB = Kleinbund



Sanpress-Rohrbogen 15°
- Stahl nichtrostend
- Einsteckende
Modell 2209.4

d	VE	Artikel
15	5	594 459*
18	5	594 466*
22	5	594 473*
28	5	594 480*
42	1	594 503*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress XL-Rohrbogen 15°
- Stahl nichtrostend
- Einsteckende
Modell 2209.4XL

d	VE	Artikel
108,0	1	594 558*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress-Rohrbogen 30°
 - Stahl nichtrostend
 - Einsteckende
Modell 2209.5

d	VE	Artikel		
15	5	594 565*		
18	5	594 572*		
22	5	594 589*		
28	5	594 596*		
35	5	594 602*		
42	1	594 619*		
54	1	594 626*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerbestand



Sanpress XL-Rohrbogen 30°
 - Stahl nichtrostend
 - Einsteckende
Modell 2209.5XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	594 633*		
108,0	1	594 664*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerbestand



Sanpress XL-Rohrbogen 45°
 - Stahl nichtrostend
 - Einsteckende
Modell 2209.1XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	594 671*		
76,1	1	594 688*		
88,9	1	594 695*		
108,0	1	594 701*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerbestand



Sanpress-Rohrbogen 60°
 - Stahl nichtrostend
 - Einsteckende
Modell 2209.6

d	VE	Artikel		
15	5	594 718*		
18	5	594 725*		
22	5	594 732*		
28	5	594 749*		
35	5	594 756*		
42	1	594 763*		
54	1	594 770*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerbestand



Sanpress XL-Rohrbogen 60°
 - Stahl nichtrostend
 - Einsteckende
Modell 2209.6XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	594 787*		
76,1	1	594 794*		
88,9	1	594 800*		
108,0	1	594 817*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerbestand



Sanpress-Rohrbogen 75°
 - Stahl nichtrostend
 - Einsteckende
Modell 2209.7

d	VE	Artikel		
15	5	594 824*		
18	5	594 831*		
22	5	594 848*		
28	5	594 855*		
35	5	594 862*		
42	1	594 879*		
54	1	594 886*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerbestand



Sanpress XL-Rohrbogen 75°
 - Stahl nichtrostend
 - Einsteckende
Modell 2209.7XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	594 893*		
76,1	1	594 909*		
88,9	1	594 916*		
108,0	1	594 923*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerbestand


Sanpress XL-Rohrbogen 90°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	594 930*		
76,1	1	594 947*		
88,9	1	594 954*		
108,0	1	594 961*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

BÖGEN

Sanpress Inox G-Bogen 90°
mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente HNBR

Modell 0216

d	VE	Artikel		
15	5	485 788		
18	5	485 795		
22	5	485 801		
28	5	485 818		
35	1	485 825		
42	1	485 832		
54	1	485 849		


Sanpress Inox G XL-Bogen 90°
mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe

Modell 0216XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	577 476		
76,1	1	577 483		
88,9	1	577 490		
108,0	1	577 506		


Sanpress Inox G-Bogen 90°
mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement HNBR

Modell 0216.1

d	VE	Artikel		
15	5	486 051		
18	5	486 068		
22	5	486 075		
28	5	486 082		
35	1	486 099		
42	1	486 105		
54	1	486 112		


Sanpress Inox G XL-Bogen 90°
mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring

Modell 0216.1XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	577 513		
76,1	1	577 520		
88,9	1	577 537		
108,0	1	577 544		


Sanpress Inox G-Bogen 45°
mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente HNBR

Modell 0226

d	VE	Artikel		
15	5	486 129		
18	5	486 136		
22	5	486 143		
28	5	486 150		
35	1	486 167		
42	1	486 174		
54	1	486 181		


Sanpress Inox G XL-Bogen 45°
mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe

Modell 0226XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	578 251		
76,1	1	578 268		
88,9	1	578 275		
108,0	1	578 282		



Sanpress Inox G-Bogen 45° mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement HNBR
Modell 0226.1

d	VE	Artikel
15	5	486 198
18	5	486 204
22	5	486 211
28	5	486 228
35	1	486 235
42	1	486 242
54	1	486 259



Sanpress Inox G XL-Bogen 45° mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring
Modell 0226.1XL

d	VE	Artikel
64,0	1	578 299
76,1	1	578 305
88,9	1	578 312
108,0	1	578 329



Sanpress-Überbogen
 - Stahl nichtrostend
 - Einsteckenden
Modell 2209.3

d	VE	Artikel
15	5	193 324
18	5	289 010
22	5	193 331
28	5	193 294

T-STÜCKE



Sanpress Inox G-T-Stück mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente HNBR
Modell 0218

d1	d2	d3	VE	Artikel
15	15	15	5	486 457
18	18	18	5	486 464
22	22	22	5	486 488
28	22	28	5	486 532
28	28	28	5	486 518
35	28	35	1	486 570
35	35	35	1	486 556
42	28	42	1	486 600
42	42	42	1	486 594
54	28	54	1	570 477
54	42	54	1	486 631
54	54	54	1	486 624



Sanpress Inox G XL-T-Stück mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe
Modell 0218XL

d1	d2	d3	VE	Artikel
64,0	64,0	64,0	1	578 206
76,1	76,1	76,1	1	578 213
88,9	88,9	88,9	1	578 220
108,0	108,0	108,0	1	578 237



Sanpress Inox G-T-Stück mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschlüsse, Rp-Gewinde, Mehrkant
Ausstattung
 Dichtelemente HNBR
Modell 0217.2

d1	Rp	d2	VE	Artikel
15	½	15	5	486 655
18	½	18	5	486 662
22	½	22	5	486 679
22	¾	22	5	486 686
28	½	28	5	486 693
28	¾	28	5	486 709
35	½	35	1	486 716
42	½	42	1	486 723
54	½	54	1	486 730


**Sanpress Inox G XL-T-Stück
mit SC-Contur**

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde, Mehrkant

Ausstattung

Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe

Modell 0217.2XL

d1	Rp	d2	VE	Artikel
64,0	¾	64,0	1	578 435
76,1	¾	76,1	1	578 466
76,1	2	76,1	1	578 459
88,9	¾	88,9	1	578 473
88,9	2	88,9	1	578 480
108,0	¾	108,0	1	578 497
108,0	2	108,0	1	578 503

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN

**Sanpress Inox G-Übergangsstück
mit SC-Contur**

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Mehrkant

Modell 0211

d	R	VE	Artikel
15	½	5	486 266
15	¾	5	486 273
18	½	5	486 280
18	¾	5	486 297
22	½	5	486 747
22	¾	5	486 754
22	1	5	486 761
28	¾	5	486 778
28	1	5	486 785
35	1	1	486 792
35	1¼	1	486 808
42	1½	1	486 815
54	2	1	486 822


**Sanpress Inox G XL-Übergangsstück
mit SC-Contur**

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 0211XL

d	R	VE	Artikel
76,1	2½	1	632 526
88,9	3	1	632 533


**Sanpress Inox G-Übergangsstück
mit SC-Contur**

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Mehrkant

Modell 0212

d	Rp	VE	Artikel
15	½	5	486 839
15	¾	5	486 846
18	½	5	486 853
18	¾	5	486 860
22	½	5	486 877
22	¾	5	486 884
22	1	5	486 891
28	¾	5	486 907
28	1	5	486 914
35	1¼	1	486 921
42	1½	1	486 938
54	2	1	486 945


Sanpress Inox-Einsteckstück

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, R-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 2311.1

d	R	VE	Artikel
15	½	5	436 704
18	½	5	436 711
18	¾	5	436 728
22	½	5	436 735
22	¾	5	436 742
28	1	5	436 759
35	1¼	5	436 766
42	1½	1	436 773
54	2	1	436 780


Sanpress Inox-Einsteckstück

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Rp-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 2312.1

d	Rp	VE	Artikel
15	½	5	436 797
18	½	5	436 803
18	¾	5	436 810
22	½	5	436 827
22	¾	5	436 834
28	¾	5	436 841
28	1	5	436 858
35	1¼	5	436 865
42	1½	1	436 872
54	2	1	436 889


Sanpress Inox G-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Mehrkant

Modell 0214

d	R	VE	Artikel
15	½	5	485 993
18	½	5	486 006
18	¾	5	486 013
22	¾	5	486 020
28	1	5	486 037
35	1¼	1	486 044
42	1½	1	486 358
54	2	1	486 365


Sanpress Inox G-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement HNBR

Modell 0214.2

d	Rp	VE	Artikel
18	½	5	486 389
22	¾	5	486 402
28	1	5	486 419
35	1¼	1	486 426
42	1½	1	486 433
54	2	1	486 440

MUFFEN

Sanpress Inox G-Muffe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente HNBR

Modell 0215

d	VE	Artikel
15	10	486 969
18	10	486 976
22	10	486 983
28	5	486 990
35	5	487 003
42	1	487 010
54	1	487 027


Sanpress Inox G XL-Muffe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe

Modell 0215XL

d	VE	Artikel
64,0	1	578 244
76,1	1	578 558
88,9	1	578 565
108,0	1	578 572


Sanpress Inox G-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente HNBR

Modell 0215.5

d	VE	Artikel		
15	10	487 034		
18	10	487 041		
22	10	487 058		
28	5	487 065		
35	1	487 072		
42	1	487 089		
54	1	487 096		


Sanpress Inox G XL-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe

Modell 0215.5XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	578 589		
76,1	1	578 596		
88,9	1	578 602		
108,0	1	578 619		

REDUZIERUNGEN


Sanpress Inox G-Reduzierstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement HNBR

Modell 0215.1

d1	d2	VE	Artikel		
18	15	10	487 102		
22	15	10	487 119		
22	18	10	487 126		
28	15	5	487 133		
28	18	5	487 140		
28	22	5	487 157		
35	22	5	487 164		
35	28	5	487 171		
42	22	1	487 188		
42	28	1	487 195		
42	35	1	487 201		
54	35	1	487 218		
54	42	1	487 225		


Sanpress Inox G XL-Reduzierstück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring

Modell 0215.1XL

d1	d2	VE	Artikel		
64,0	54	1	578 336		
76,1	54	1	578 350		
76,1	64,0	1	578 343		
88,9	54	1	578 367		
88,9	64,0	1	578 374		
88,9	76,1	1	578 381		
108,0	54	1	578 398		
108,0	76,1	1	578 411		
108,0	88,9	1	578 428		

VERSCHRAUBUNGEN


Profipress G-Verschraubung mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse, Mehrkant
- konischdichtend

Ausstattung

Dichtelemente HNBR

Modell 2650

d	VE	Artikel		
15	1	379 254		
18	1	379 261		
22	1	379 278		
28	1	379 285		


Profipress G-Übergangverschraubung mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde, Mehrkant
- konischdichtend

Ausstattung

Dichtelement HNBR

Modell 2652

d	Rp	VE	Artikel		
15	½	1	379 322		
18	½	1	379 339		
22	¾	1	379 346		
28	1	1	379 353		



Profifress G-Übergangsverschraubung mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, R-Gewinde, Mehrkant
 - konischdichtend
Ausstattung
 Dichtelement HNBR
Modell 2654

d	R	VE	Artikel
15	1/2	1	379 391
15	3/4	1	390 662
18	1/2	1	379 407
18	3/4	1	390 679
22	3/4	1	379 414
22	1	1	390 686
28	3/4	1	477 981
28	1	1	379 421



Profifress G-Anschlussverschraubung mit SC-Contur
 - für Gaskugelhahn, Gasventil
 - Rotguss
 - Pressanschluss, G-Gewinde
 - konischdichtend
Ausstattung
 Dichtelement HNBR
Modell 2661

d	G	VE	Artikel
15	7/8	1	351 113
18	1 3/8	1	534 745
22	1 1/8	1	351 120
22	1 3/8	1	408 237
28	1 3/8	1	351 137



Profifress G-Anschlussverschraubung mit SC-Contur
 - für Druckregelventil
 - Rotguss
 - Pressanschluss, G-Gewinde
 - flachdichtend
Ausstattung
 Dichtelement HNBR
Modell 2666

d	G	VE	Artikel
28	1 1/4	1	477 455
28	1 1/2	1	490 829



Sanpress Inox G-Anschlussverschraubung mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss, G-Gewinde
 - flachdichtend
Ausstattung
 Dichtelement HNBR, Flachdichtung, Überwurfverschraubung
Modell 0263.1

d	G	VE	Artikel
18	3/4	1	735 821
22	1	1	735 838
28	1 1/4	1	735 845
35	1 1/2	1	735 852
42	2	1	735 869
54	2 3/8	1	735 876

KAPPEN



Sanpress Inox G-Kappe mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement HNBR
Modell 0256

d	VE	Artikel
15	10	487 232
18	10	487 249
22	10	487 256
28	5	487 263
35	1	487 270
42	1	487 287
54	1	487 294



Sanpress Inox G XL-Kappe mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring
Modell 0256.1XL

d	VE	Artikel
64,0	1	578 640
76,1	1	578 633
88,9	1	578 657
108,0	1	578 664



Schutzkappe
 - für Rohrende
 - nicht geeignet für Dicht- und Druckprobe
 - Kunststoff
Modell 2259.1

d	VE	Artikel		
15	10	611 149		
18	10	612 054		
22	10	612 061		
28	10	612 078		
35	10	612 085		
42	10	612 092		
54	10	612 108		



Schutzkappe
 - für Rohrende
 - nicht geeignet für Dicht- und Druckprobe
 - Kunststoff
Modell 2259.1XL

d	VE	Artikel		
64,0	10	612 115		
76,1	10	612 122		
88,9	10	612 139		
108,0	10	612 146		

FLANSCH



Profipress G-Flanschübergang mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Flanschübergang, Pressanschluss
Ausstattung
 Flansch lose PN 10/16 Stahl schwarz pulverbeschichtet, Dichtelement HNBR
Modell 2659.5

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel		
25	28	4	85	1	490 669		

n = Anzahl Bohrungen
 k = Lochkreis-Ø



Sanpress Inox G-Flanschübergang mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss, Flanschübergang
Ausstattung
 Dichtelement HNBR, Flachdichtung
Modell 0259

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel		
20	22	4	75	1	735 777		
25	28	4	85	1	735 784		
32	35	4	100	1	735 791		
40	42	4	110	1	735 807		
50	54	4	125	1	735 814		

n = Anzahl Bohrungen
 k = Lochkreis-Ø



Sanpress Inox G XL-Flanschübergang mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Flanschübergang, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement HNBR, Schneidring, Trennring
Modell 0259XL

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel		
50	64,0	4	125	1	641 757		
65	76,1	8	145	1	578 534		
80	88,9	8	160	1	578 541		
100	108,0	8	180	1	578 510		

n = Anzahl Bohrungen
 k = Lochkreis-Ø



Sanpress Inox-Montageset
 - für Flanschverbindung
 - Edelstahl
Ausstattung
 4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben, 4 Muttern
Modell 2359.7

DN	PN	M	L	VE	Artikel		
20/25	10/16	12	60	1	611 262		
32/50	10/16	16	70	1	611 279		



Sanpress Inox XL-Montageset

- für Flanschverbindung
- Edelstahl

Ausstattung

8 Schrauben, 16 Unterlegscheiben, 8 Muttern

Modell 2359.7XL

für DN	PN	M	L	VE	Artikel
65/100	10/16	16	70	1	583 682



Dichtung

- AFM 34/2

Modell 2259.9

DN	PN	VE	Artikel
25	16	10	409 128
50	16	10	409 258



Dichtung

- AFM 34/2

Modell 2259.9XL

DN	PN	VE	Artikel
65	16	10	356 293
80	16	10	356 309
100	16	10	356 316

WANDSCHEIBEN



Sanpress Inox G-Wandscheibe mit SC-Contour

- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement HNBR, Befestigungsflansch

Modell 0225.5

d	Rp	VE	Artikel
15	½	5	487 300
18	½	5	487 317
22	½	5	487 324
22	¾	5	493 974

GASKUGELHÄHNE



Profipress G-Gaskugelhahn mit SC-Contour

- Pressanschlüsse
- abschließbar

Ausstattung

Gehäuse Rotguss, Dichtelemente HNBR

Technische Daten

HTB (höher thermisch belastbar)

650 °C/30 min GT1

Betriebsdruck max. 0,5 MPa

(MOP 5)

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 2670

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	492 854
15	18	1	492 861
20	22	1	492 878
25	28	1	492 885



Profipress G-Gaskugelhahn mit SC-Contour

- Pressanschlüsse
- abschließbar

Ausstattung

Gehäuse Rotguss, Betätigungsgriff Stahlblech gelb pulverbeschichtet, Prüföffnung, Dichtelemente HNBR

Technische Daten

HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1

Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 2671

DN	d	VE	Artikel
15	18	1	587 437
20	22	1	587 444
25	28	1	587 451



Profifress G-Gaskugelhahn mit SC-Contur

- Eingang: Rp-Gewinde, Ausgang: Profifress G-Anschluss
- abschließbar

Ausstattung

Gehäuse Rotguss, Prüföffnung, Betätigungsgriff Stahlblech gelb pulverbeschichtet, Dichtelement HNBR

Technische Daten

HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1

Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 2671.3

DN	Rp	d	VE	Artikel
20	¾	22	1	587 468
25	¾	28	1	587 475
25	1	22	1	659 318
25	1	28	1	638 887



Gaskugelhahn

- Messing
- Rp-Gewinde
- abschließbar, plombierbar, Ausführung schwer und gerade

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C

HTB (höher thermisch belastbar)

650 °C/30 min GT1

Betriebsdruck max. 0,5 MPa

(MOP 5)

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2101

DN	Rp	VE	Artikel
15	½	1	525 934
20	¾	1	525 941
25	1	1	525 958
32	1¼	1	532 550
40	1½	1	532 567
50	2	1	532 574

GASZÄHLERKUGELHÄHNE FÜR EINSTUTZENGASZÄHLER



Profifress G-Gaszählerkugelhahn mit SC-Contur

- für Einstutzengaszähler
- Messing
- Eingang/Ausgang: Profifress G-Anschluss (beidseitig angeformt)
- abschließbar, plombierbar, Durchgangsform

Ausstattung

Prüföffnung < 1 mm, Wandhalterung/Befestigungsset, Prüfschraube G½, Dichtelemente HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C

HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1

Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	d	TAE	GTK	V _{Gas}	VE	Artikel
2645	28				1	632 717
2645T	28	✓			1	632 724
2645S	28		✓	2,5	1	618 124
2645S	28		✓	4	1	618 131
2645S	28		✓	6	1	618 148

TAE = Thermisch auslösende Absperrrichtung

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar



Profipress G-Gaszählerkugeleckhahn mit SC-Contur

- für Einstützengaszähler
- Messing
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Profipress G-Anschluss
- abschließbar, plombierbar, Eckform

Ausstattung

Prüföffnung < 1 mm, Prüfschraube G $\frac{1}{8}$, Dichtelement HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	R	d	V _{Gas}	TAE	GTK	VE	Artikel
2644	1	28				1	632 731
2644T	1	28		✓		1	632 748
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216
2644S	1	28	4		✓	1	618 223
2644S	1	28	6		✓	1	618 230

TAE = Thermisch auslösende Absperrinrichtung
 GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar

GASZÄHLERKUGELHÄHNE FÜR ZWEISTUTZENGASZÄHLER



Profipress G-Montageeinheit mit SC-Contur

- für Zweistützengaszähler
- Messing
- Eingang/Ausgang: Profipress G-Winkel Rotguss
- abschließbar, plombierbar

Ausstattung

Zählerverschraubung integriert, Kugeleckhahn, Anschlusswinkel 90°, Wandhalterung, Dichtelemente HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2343S

d	V _{Gas}	GTK	VE	Artikel
28	2,5	✓	1	618 247
28	4	✓	1	618 254
28	6	✓	1	618 261

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar



Profipress G-Montageeinheit mit SC-Contur

- für Zweistützengaszähler
- Eingang: Kugelhahn Messing mit Profipress G-Anschluss, Ausgang: Profipress G-Anschluss
- abschließbar, plombierbar

Ausstattung

Zählerverschraubung beidseitig montiert, Wandhalterung, Dichtelemente HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	d	V _{Gas}	GTK	TAE	VE	Artikel
2648	28				1	615 260
2648T	28			✓	1	632 755
2648S	28	2,5	✓		1	618 278
2648S	28	4	✓		1	618 285
2648S	28	6	✓		1	618 292

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar
 TAE = Thermisch auslösende Absperrinrichtung

GASGERÄTEKUGELHÄHNE


Profipress G-Gasgerätekugelhahn mit SC-Contur

- für Heizgerät, Warmwassererwärmer
- Messing
- Ausgang: Verschraubung mit Rp-Gewinde, Eingang: Profipress G-Anschluss

Ausstattung

Sicherheitssperre einrastend, Dichtelement HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 2646

DN	d	Rp	TAE	VE	Artikel
15	15	½	✓	1	537 180
15	18	½	✓	1	537 197
20	22	¾	✓	1	537 203

TAE = Thermisch auslösende Absperrereinrichtung


Gasgerätekugeleckhahn

- für Heizgerät, Warmwassererwärmer
- Messing verchromt
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Verschraubung mit Rp-Gewinde
- winklig

Ausstattung

Sicherheitssperre einrastend

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2109T

R	Rp	TAE	VE	Artikel
½	½	✓	1	526 177
¾	¾	✓	1	526 184
1	1	✓	1	526 160

TAE = Thermisch auslösende Absperrereinrichtung

GASSTRÖMUNGSWÄCHTER


Profipress G-Gasströmungswächter
Typ M/K
mit SC-Contur

- für Absperrung des Gasflusses wenn der Gasvolumenstrom einen vorgegebenen Wert infolge nichtbestimmungsgemäßen Gasaustrittes überschreitet
- Rotguss
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Profipress G-Anschluss

Ausstattung

Dichtelement HNBR

Technische Daten

HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min
 Betriebsdruck 15–100 mbar
 mit DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 2641.2HT

R	d	V _{Gas}	VE	Artikel
1	28	2,5	1	653 156
1	28	4	1	653 163
1	28	6	1	653 170

GASSTECKDOSEN UND -SCHLÄUCHE



Gassteckdose

- geeignet für Gassteckschlauch
Modell G2023
- Messing verchromt
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang:
Steckdose nach DIN 3383-1
- höher thermisch belastbar

Ausstattung

Auf-/Zu-Anzeige, Normstecker

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C

Betriebsdruck max. 0,1 bar

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2016T

R	TAE	VE	Artikel
½	✓	1	526 788

TAE = Thermisch auslösende Absperrinrichtung



Gassteckdose

- geeignet für Gassteckschlauch
Modell G2023
- Messing verchromt
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang:
Steckdose nach DIN 3383-1
- höher thermisch belastbar

Ausstattung

Auf-/Zu-Anzeige

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C

Betriebsdruck max. 0,1 bar

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2019T

R	TAE	VE	Artikel
½	✓	1	525 767

TAE = Thermisch auslösende Absperrinrichtung



Gassteckschlauch

- geeignet für Gassteckdose
Modell G2016T, G2019T,
UP-Gassteckdose
Modell G2020.1T
- Eingang: Normstecker nach
DIN 3383-1, Ausgang:
Rp-Gewinde
- Durchgangsform

Ausstattung

Innenschlauch: Wellenschlauch

Edelstahl, Außenschlauch:

Edelstahlgeflecht mit Kunststoff-
überzug

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C

Betriebsdruck max. 0,1 bar

Hinweis

Maximale Schlauchlänge in
Haus-Installationen 2 m!

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

nach DIN EN 14800

Modell G2023

Rp	L	VE	Artikel
½	500	1	531 904
½	750	1	531 911
½	1000	1	531 928
½	1250	1	531 935
½	1500	1	531 942
½	2000	1	532 338
½	2500	1	532 345
½	3000	1	532 352

ZUBEHÖR
MONTAGEZUBEHÖR FÜR EIN- UND ZWEISTUTZENGASZÄHLER


Anschlusswinkel 90°
 - geeignet für Gaszählerkugeleckhahn Modell G2110, G2110S, G2110T
 - Rotguss
 - R-Gewinde, Rp-Gewinde
Modell 2614.5

R	Rp	VE	Artikel
1	1	1	444 792



Profipress G-Anschlusswinkel 90° mit SC-Contur
 - geeignet für Grundplatte Modell 2624, 2624.1
 - Rotguss
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Verdrehsicherung, Befestigungsmaterial, Dichtelement HNBR
Modell 2614.6

d	Rp	VE	Artikel
22	¾	1	475 079
22	1	1	473 730
28	1	1	473 747



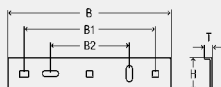
Grundplatte
 - für Ein- und Zweistutenzähler
 - geeignet für Profipress G-Anschlusswinkel 90° Modell 2614.6, Montageschiene Modell 8001
 - Stahl verzinkt

Ausstattung
 Befestigungsmaterial

Hinweis

Montageschiene Modell 8001 s. Vorwand-/Spültechnik.

Modell 2624.1

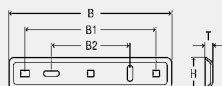


B	B1	B2	H	T	VE	Artikel
290	250	150	45	12	1	473 723



Grundplatte
 - für Ein- und Zweistutenzähler
 - geeignet für Profipress G-Anschlusswinkel 90° Modell 2614.6
 - Stahl verzinkt

Modell 2624



B	B1	B2	H	T	VE	Artikel
310	250	150	60	12	1	441 562



Montagehilfe
 - für Einhaltung des Stichmaßes von 250 mm, Zweistutenzähler
 - G-Gewinde
Modell 2630

G	VE	Artikel
1	1	470 357

ZUBEHÖR
WERKZEUGE


Markierschablone
 - für Markierung der Einstecktiefe von metallenen Rohren
Modell 2494

für d	VE	Artikel
12–54	1	625 085



Markierungsstift
 - für Viega Pressverbindersysteme
Modell 2490.1

VE	Artikel
1	606 121

ZUBEHÖR
DICHELEMENTE



Profipress G-Dichtelement

HNBR

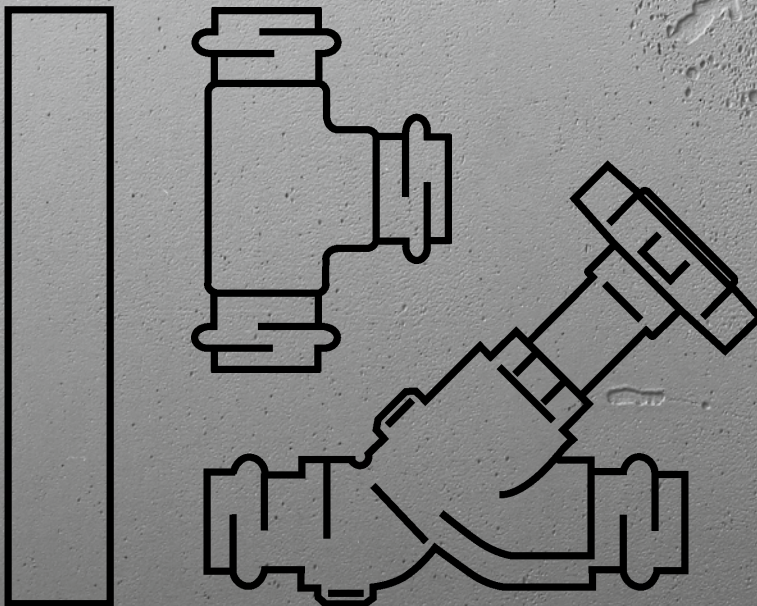
- für Gasleitung, Heizölleitung, Dieselmotorkraftstoffleitung

Modell 2687

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel		
15	15,1	2,6	5	348 588		
18	18,2	2,6	5	348 595		
22	22,2	3,1	5	348 601		
28	28,3	3,1	5	348 618		
35	35,4	3,25	5	348 625		
42	42,4	4,13	5	348 632		
54	54,4	4,13	5	348 649		

Sanpress

Rohrleitungstechnik



viega

Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem mit Pressverbindern aus Rotguss oder Siliziumbronze (Werkstoffwechsel infolge der aktuellen Produktionsumstellung von Rotguss auf die für Viega weltweit einheitliche Legierung Siliziumbronze) und Rohren aus Edelstahl 1.4401 und 1.4521. Pressverbinder zum Schutz des Dichtelements mit zylindrischer Rohrführung ausgestattet. Pressverbinder ab d64,0 mit Edelstahlschneidring zur Sicherstellung der mechanischen Belastbarkeit der Verbindung. Rohre sind zum Schutz mit Rohrstopfen ausgestattet. Die Presskraft liegt vor und hinter dem Dichtelementsitz an. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, grüner Punkt auf Pressende, gelber Rohrstopfen bei 1.4401, grüner Rohrstopfen bei 1.4521, oranger Aufkleber abziehbar als Verpressindikator ab d64,0

Pressverbinder mit SC-Contour

Versehentlich nicht verpresste Verbindungen werden beim Befüllen der Anlage sichtbar undicht. Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:
 min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), schwarz, vormontiert

Dimensionen

d12–108,0

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Trinkwasser
 Regenwasser
 Druckluftanlagen
 Landwirtschaft
 Industrieanwendungen

Hinweis

Das Pressverbindersystem Sanpress ist für die Erstellung von Trinkwasser-Installationen nach DIN 1988-200 und EN 806-2 unter Beachtung der Werkstoffauswahl nach DIN EN 12502-1 und DIN 50930-6 geeignet. Bei einem Einsatz für andere Einsatzbereiche und bei Zweifel über die richtige Werkstoffauswahl wenden Sie sich bitte an Viega. Die Systemkomponenten sind vor hohen Chlorid-Konzentrationen sowohl vom Medium als auch durch Außenwirkungen zu schützen. Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Pressverbindersystem mit Pressverbindern aus Rotguss oder Siliziumbronze (Werkstoffwechsel infolge der aktuellen Produktionsumstellung von Rotguss auf die für Viega weltweit einheitliche Legierung Siliziumbronze), Rohren nach DIN EN 10088, DIN EN 10312, DVGW-Arbeitsblatt GW 541 und W 534.
 Rohr-Zulassung für 1.4521 (d12–108,0) nach DW-7301BS0375.
 Rohr-Zulassung für 1.4401 (d12–108,0) nach DV-7301BS0411.
 Systemzulassung für 1.4521 (d12–108,0) nach DW-8501BS0377.
 Systemzulassung für 1.4401 (d12–108,0) nach DW-8501AP3032.
 Bei Einsatz in Heizungsanlagen VDI-Richtlinie 2035 und DIN EN 12828 beachten.

Sonderanwendungen

Schiffbau

Betriebsbedingungen Trinkwasser-Installationen

Betriebstemperatur max. 85 °C / 185 °F
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Betriebsbedingungen Heizungs-Installationen

Betriebstemperatur max. 110 °C / 230 °F
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI
 Misch-Installationen sind unabhängig von der Fließrichtung zulässig.

Werkstoffe Verbinder

Kupfer: 99,9 % Cu-DHP
 Rotguss: CC499K
 Siliziumbronze: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.
 Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Brandschutz-Konfigurator

Web-Applikation als digitale Ergänzung zur gedruckten „Anwendungstechnik für den baulichen Brandschutz“. Fachgerechte Schachtbelegung mit bis zu zehn Durchführungen als Planungshilfe für den sicheren Nullabstand finden Sie auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Rohre	276
Bögen	279
T-Stücke	281
Übergangsstücke/-bögen	283
Muffen	286
Reduzierungen	287
Verschraubungen	288
Kappen, Stopfen	290
Flansche	290
Wandscheiben	291
Montageeinheiten	294
Wanddurchführungen	295
Smartloop-Inlinertechnik: Innenliegende Zirkulationsleitungen	296
Kompensatoren	297
Rotguss-Absperrventile	297
Rotguss-Absperrventile, ab 2017	298
Rotguss-Kugelhähne, ab 2017	299
Freiflussventile, ab 2017	300
Zubehör	
Werkzeuge	301
Dichtelemente	301



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

ROHRE



Sanpress-Rohr
1.4521 (AISI 444)
 - für Trinkwasser-Installation
 - Stahl nichtrostend
 - lasergeschweißt
Modell 2205

VdS	d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
	12	1	6	✓		60	615 987
	15	1	6	✓		600	615 994
	18	1	6	✓		240	616 007
✓	22	1,2	6	✓		420	616 014
✓	28	1,2	6	✓		240	616 021
✓	35	1,5	6	✓		180	616 038
✓	42	1,5	6	✓		120	616 045
✓	54	1,5	6	✓		60	616 557
	15	1	6		✓	120	807 351
	18	1	6		✓	60	807 368
✓	22	1,2	6		✓	60	807 375
✓	28	1,2	6		✓	60	807 382
✓	35	1,5	6		✓	30	807 399
✓	42	1,5	6		✓	30	807 405
✓	54	1,5	6		✓	30	807 412

VdS = VdS-Zulassung
 GB = Großbund
 KB = Kleinbund



Sanpress XL-Rohr
1.4521 (AISI 444)
 - für Trinkwasser-Installation
 - Stahl nichtrostend
 - lasergeschweißt
Modell 2205XL

VdS	d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
✓	76,1	2	6	✓		30	616 571
✓	88,9	2	6	✓		30	616 588
✓	108,0	2	6	✓		30	616 595
✓	76,1	2	6		✓	6	807 443
✓	88,9	2	6		✓	6	807 450
✓	108,0	2	6		✓	6	807 429

VdS = VdS-Zulassung
 GB = Großbund
 KB = Kleinbund



Sanpress-Rohr

1.4401 (AISI 316L)

- für Trinkwasser-Installation, Gas-Installation
- Stahl nichtrostend
- lasergeschweißt

Modell 2203

d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
12	1	6	✓		60	297 824
15	1	6	✓		600	102 036
18	1	6	✓		240	289 034
22	1,2	6	✓		420	102 708
28	1,2	6	✓		240	104 924
35	1,5	6	✓		180	108 588
42	1,5	6	✓		120	113 001
54	1,5	6	✓		60	193 676
15	1	6		✓	120	807 115
18	1	6		✓	60	807 122
22	1,2	6		✓	60	807 139
28	1,2	6		✓	60	807 146
35	1,5	6		✓	30	807 153
42	1,5	6		✓	30	807 160
54	1,5	6		✓	30	807 177

GB = Großbund
KB = Kleinbund



Sanpress XL-Rohr

1.4401 (AISI 316L)

- für Trinkwasser-Installation, Gas-Installation
- Stahl nichtrostend
- lasergeschweißt

Modell 2203XL

d	s	L [m]	GB	KB	VE	Artikel
76,1	2	6	✓		30	354 862
88,9	2	6	✓		30	354 855
108,0	2	6	✓		30	354 848
76,1	2	6		✓	6	807 207
88,9	2	6		✓	6	807 214
108,0	2	6		✓	6	807 184

GB = Großbund
KB = Kleinbund



Sanpress-Rohrbogen 15°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.4

d	VE	Artikel
15	5	594 459*
18	5	594 466*
22	5	594 473*
28	5	594 480*
42	1	594 503*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress XL-Rohrbogen 15°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.4XL

d	VE	Artikel
108,0	1	594 558*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress-Rohrbogen 30°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.5

d	VE	Artikel		
15	5	594 565*		
18	5	594 572*		
22	5	594 589*		
28	5	594 596*		
35	5	594 602*		
42	1	594 619*		
54	1	594 626*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerverrat



Sanpress XL-Rohrbogen 30°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.5XL

d	VE	Artikel		
108,0	1	594 664*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerverrat



Sanpress XL-Rohrbogen 45°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.1XL

d	VE	Artikel		
76,1	1	594 688*		
88,9	1	594 695*		
108,0	1	594 701*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerverrat



Sanpress-Rohrbogen 60°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.6

d	VE	Artikel		
15	5	594 718*		
18	5	594 725*		
22	5	594 732*		
28	5	594 749*		
35	5	594 756*		
42	1	594 763*		
54	1	594 770*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerverrat



Sanpress XL-Rohrbogen 60°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.6XL

d	VE	Artikel		
76,1	1	594 794*		
88,9	1	594 800*		
108,0	1	594 817*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerverrat



Sanpress-Rohrbogen 75°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.7

d	VE	Artikel		
15	5	594 824*		
18	5	594 831*		
22	5	594 848*		
28	5	594 855*		
35	5	594 862*		
42	1	594 879*		
54	1	594 886*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerverrat



Sanpress XL-Rohrbogen 75°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.7XL

d	VE	Artikel		
76,1	1	594 909*		
88,9	1	594 916*		
108,0	1	594 923*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerverrat



Sanpress XL-Rohrbogen 90°
 - Stahl nichtrostend
 - Einsteckende
Modell 2209XL

d	VE	Artikel		
76,1	1	594 947*		
88,9	1	594 954*		
108,0	1	594 961*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

BÖGEN



Sanpress-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 2216

d	VE	Artikel		
12	5	298 340		
15	5/100	103 750		
18	5	281 267		
22	5	104 818		
28	5/50	106 348		
35	5	111 953		
42	1	119 560		
54	1	199 395		



Sanpress XL-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe
Modell 2216XL

d	VE	Artikel		
76,1	1	350 697		
88,9	1	350 680		
108,0	1	350 703		



Sanpress-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Einsteckende
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2216.1

d	VE	Artikel		
15	5	107 932		
18	5	281 298		
22	5	108 120		
28	5	115 159		
35	5	117 603		
42	1	130 497		
54	1	191 221		



Sanpress XL-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Schneidring
Modell 2216.1XL

d	VE	Artikel		
76,1	1	353 650		
88,9	1	353 667		
108,0	1	353 674		



Sanpress-Bogen 45° mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 2226

d	VE	Artikel		
15	5	113 186		
18	5	281 533		
22	5/50	112 004		
28	5	111 670		
35	5	116 156		
42	1	128 531		
54	1	197 506		



Sanpress XL-Bogen 45° mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe
Modell 2226XL

d	VE	Artikel		
76,1	1	351 342		
88,9	1	351 359		
108,0	1	351 366		



**Sanpress-Bogen 45°
mit SC-Contur**
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Einsteckende
Ausstattung
Dichtelement EPDM
Modell 2226.1

d	VE	Artikel		
15	5	109 332		
18	5	281 564		
22	5	110 949		
28	5	113 346		
35	5	121 594		
42	1	134 471		
54	1	191 825		



**Sanpress XL-Bogen 45°
mit SC-Contur**
- Rotguss
- Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
Dichtelement EPDM, Schneidring
Modell 2226.1XL

d	VE	Artikel		
76,1	1	353 681		
88,9	1	353 698		
108,0	1	353 704		



Sanpress-Überbogen
- Stahl nichtrostend
- Einsteckenden
Modell 2209.3

d	VE	Artikel		
15	5	193 324		
18	5	289 010		
22	5	193 331		
28	5	193 294		

T-STÜCKE



Sanpress-T-Stück mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 2218

VdS	d1	d2	d3	VE	Artikel
	12	15	12	5	313 630
	15	12	15	5	298 371
	15	15	15	5	106 614
	15	18	15	5	313 647
	15	22	15	5	298 388
	18	12	18	5	314 040
	18	15	15	5	281 397
	18	15	18	5	281 403
	18	18	18	5	281 410
	18	22	18	5	298 395
	22	12	22	5	314 071
	22	15	15	5	121 600
	22	15	18	5	298 432
	22	15	22	5	109 165
	22	18	18	5	298 401
	22	18	22	5	281 380
	22	22	15	5	298 418
	22	22	22	5/50	109 257
	22	28	22	5	313 623
	28	15	28	5	283 513
	28	18	22	5	314 101
	28	18	28	5	298 425
	28	22	22	5	135 102
	28	22	28	5	111 625
	28	28	15	5	314 132
	28	28	18	5	314 163
	28	28	28	5	111 915
	35	15	35	5	283 520
	35	18	35	5	313 616
	35	22	28	5	314 194
	35	22	35	5	113 469
	35	28	28	5	121 754
	35	28	35	5	118 341
	35	35	35	5	115 265
	42	15	42	1	314 224
	42	22	42	1	283 537
	42	28	42	1	283 544
✓	42	35	35	1	283 551
	42	35	42	1	120 672
	42	42	42	1	121 259
	54	22	54	1	195 991
	54	28	54	1	283 568
	54	35	54	1	197 469
✓	54	42	42	1	187 279
	54	42	54	1	198 541
	54	54	54	1	199 364

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress XL-T-Stück mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe
Modell 2218XL

d1	d2	d3	VE	Artikel
76,1	54	76,1	1	354 398
76,1	76,1	76,1	1	350 628
88,9	54	88,9	1	354 404
88,9	76,1	88,9	1	354 411
88,9	88,9	88,9	1	350 635
108,0	54	108,0	1	354 428
108,0	76,1	108,0	1	354 435
108,0	88,9	108,0	1	354 442
108,0	108,0	108,0	1	350 642


**Sanpress-T-Stück
mit SC-Contur**

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2217.1

d1	R	d2	VE	Artikel
18	¾	18	5	281 328
22	¾	22	5	194 123
28	¾	28	5	194 130
35	¾	35	5	194 147
42	¾	42	1	273 231
54	¾	54	1	197 858
54	1	54	1	310 929
54	1¼	54	1	310 936


**Sanpress-T-Stück
mit SC-Contur**

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Mehrkant

Modell 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	VE	Artikel
	12	½	12	5	290 986
	15	¾	15	5	313 951
	15	½	15	5	115 630
	18	½	18	5	281 359
✓	22	½	22	5	115 944
✓	22	¾	22	5	313 975
✓	28	½	28	5	119 768
✓	28	¾	28	5	313 968
✓	35	½	35	5	121 945
✓	35	1	35	1	361 204
✓	42	½	42	1	126 230
✓	42	1	42	1	361 211
✓	54	½	54	1	197 353
✓	54	1	54	1	361 228

VdS = VdS-Zulassung


**Sanpress XL-T-Stück
mit SC-Contur**

- Rotguss
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde, Mehrkant

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe

Modell 2217.2XL

d1	Rp	d2	VE	Artikel
76,1	¾	76,1	1	354 572
76,1	2	76,1	1	351 434
88,9	¾	88,9	1	354 589
88,9	2	88,9	1	351 441
108,0	¾	108,0	1	354 596
108,0	2	108,0	1	352 097


**Sanpress-T-Stück
G¼, mit Einsteckende
mit SC-Contur**

- für Probenahmeventil, Entleerungsventil, nachträglichen Einbau von Probenahmestelle in Rohrleitung, Anschluss von Entleerungsventil in Verbindung mit Kugelhahn
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Einsteckende, G-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Hinweis

In Rohrleitungen die Sanpress-Schiebermuffe Modell 2215.5 verwenden.

Modell 2217.4

d1	G	d2	VE	Artikel
15	¼	15	1	705 596
18	¼	18	1	705 602
22	¼	22	1	705 619
28	¼	28	1	705 626
35	¼	35	1	705 633
42	¼	42	1	705 640
54	¼	54	1	705 855

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Mehrkant
Modell 2211

VdS	d	R	VE	Artikel
	12	3/8	5	290 771
	12	1/2	5	290 764
	15	3/8	5	297 985
	15	1/2	5/100	105 044
	15	3/4	5	287 764
	18	1/2	5	283 490
	18	3/4	5	283 230
✓	22	1/2	5	297 961
✓	22	3/4	5	104 306
✓	22	1	5	287 771
✓	28	3/4	5	297 954
✓	28	1	5	106 508
✓	28	1 1/4	5	297 978
✓	35	1	5	297 947
✓	35	1 1/4	5	110 352
✓	35	1 1/2	5	314 651
✓	42	1 1/4	5	297 930
✓	42	1 1/2	1	115 340
✓	54	1 1/2	1	314 668
✓	54	2	1	195 267

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur
 - für Anschlussverschraubung
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschluss, G-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Mehrkant
Modell 2211.4

d	G	VE	Artikel
15	1/2	5	660 222



Sanpress-XL-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Schneidring
Modell 2211XL

d	R	VE	Artikel
76,1	2 1/2	1	350 659
88,9	3	1	350 666
108,0	4	1	350 673



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Mehrkant
Modell 2212

VdS	d	Rp	VE	Artikel
	12	3/8	5	291 075
	12	1/2	5	291 068
	15	3/8	5	298 074
	15	1/2	5	107 543
	15	3/4	5	298 098
	18	1/2	5	283 483
	18	3/4	5	294 519
✓	22	1/2	5	298 067
✓	22	3/4	5	108 465
✓	22	1	5	298 128
✓	28	1/2	5	428 174
✓	28	3/4	5	298 081
✓	28	1	5	114 329
✓	28	1 1/4	5	298 104
✓	35	3/4	5	357 542
✓	35	1	5	298 111
✓	35	1 1/4	5	116 774
✓	42	1 1/4	1	298 050
✓	42	1 1/2	1	124 236
✓	54	1 1/2	1	365 097
✓	54	2	1	195 304

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Verdreh-sicherung

Modell 2212.3

d	Rp	VE	Artikel
15	½	5	287 016
18	½	5	298 913
22	½	5	287 009



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- schallentkoppelnd

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schall-entkopplungsscheiben

Modell 2212.4

d	Rp	VE	Artikel
18	½	5	335 021*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress-Übergangsverschraubung mit SC-Contur

- für Stahlrohr auf Viega Pressverbindersysteme
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Klemmverschraubung, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtung, Trennring, Klemmring, Überwurfverschraubung, Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 2215.6

DN	d	VE	Artikel
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328



Megapress-Übergangsstück mit SC-Contur

Trinkwasser-Installation

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255 mit Verzinkung nach DIN EN 10240

- Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 4213.2

DN	D	d	VE	Artikel
15	½	15	5	736 255
15	½	18	5	754 679
20	¾	22	5	736 279
25	1	28	5	736 293
32	1¼	35	1	736 309
40	1½	42	1	736 316
50	2	54	1	736 323



Sanpress-Übergangsverschraubung mit SC-Contur

- für Sanfix- oder Sanfix Plus-Rohr, Pressverbindung für Sanpress, Sanpress Inox, Profipress

- Rotguss
- Pressanschluss, Klemmverschraubung

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Mehrkant, Überwurfverschraubung, Klemmring

Modell 2213

d1	d2	VE	Artikel
15	16	5	288 068



Sanfix P-Übergangsstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2213P

d1	d2	VE	Artikel
16	15	5	317 423
16	18	5	317 447
20	15	5	317 430
20	18	5	317 454
20	22	5	317 508
25	22	1	605 490
32	28	1	605 506
40	35	1	605 520


Raxofix-Übergangsstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 5313P

d1	d2	VE	Artikel
16	15	5	646 707
16	18	5	646 714
20	15	5	646 721
20	18	5	646 738
20	22	5	646 745
25	22	5	646 752
32	28	5	646 769
40	28	1	646 776
40	35	1	646 783
50	35	1	646 790
63	54	1	790 417


Sanpress-Einsteckstück

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Einsteckende, R-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 2211.1

d	R	VE	Artikel
12	½	5	291 310
15	½	5	115 418
18	½	5	285 081
18	¾	5	285 104
22	½	5	119 676
22	¾	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1¼	5	125 288
42	1½	1	132 231


Sanpress-Einsteckstück

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Einsteckende, Rp-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 2212.1

d	Rp	VE	Artikel
12	½	5	291 341
15	½	5	117 733
18	½	5	287 085
18	¾	5	287 108
22	½	5	120 917
22	¾	5	117 481
28	¾	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1¼	5	130 589
42	1½	1	135 430
54	2	1	199 104


Sanfix P-Einsteckstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Rotguss
- Pressanschluss, Einsteckende

Modell 2113

d1	d2	VE	Artikel
16	15	10	303 822
16	18	10	303 815
20	18	5	331 528
20	22	5	304 744
25	22	5	566 678
32	28	5	566 685
40	35	1	566 692
50	42	1	566 708


Raxofix-Einsteckstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Einsteckende

Modell 5313

d1	d2	VE	Artikel
16	15	5	646 554
16	18	5	646 561
20	18	5	646 578
20	22	5	646 585
25	22	5	646 592
32	28	5	646 608
40	35	1	646 615
50	42	1	646 622


Sanpress-Einsteckwinkel 90°

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Einsteckende, Rp-Gewinde

Modell 2214.3

d	Rp	VE	Artikel
15	½	5	308 001


Sanpress-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 2214

d	R	VE	Artikel
12	3/8	5	290 863
12	1/2	5	290 870
15	3/8	5	314 361
15	1/2	5	112 950
15	3/4	5	443 030
18	1/2	5	281 205
18	3/4	5	314 354
22	3/4	5	115 623
28	1	5	118 730
35	1 1/4	5	127 329
42	1 1/2	1	128 500
54	2	1	197 988


Sanpress-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2214.1

d	R	VE	Artikel
15	1/2	5	335 281


Sanpress-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2214.2

d	Rp	VE	Artikel
12	3/8	5	290 924
12	1/2	5	290 931
15	3/8	5	298 241
15	1/2	5	108 441
15	3/4	5	314 385
18	1/2	5	281 236
18	3/4	5	298 227
22	1/2	5	298 234
22	3/4	5	283 711
22	1	5	314 378
28	1/2	5	442 033
28	3/4	5	446 611
28	1	5	283 728
35	1 1/4	5	283 704
42	1 1/2	1	299 415
54	2	1	299 422

MUFFEN

Sanpress-Muffe mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2215

d	VE	Artikel
12	5	308 636
15	5	107 727
18	5	282 660
22	5	108 090
28	5	108 618
35	5	114 930
42	1	116 835
54	1	215 835


Sanpress XL-Muffe mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe

Modell 2215XL

d	VE	Artikel
76,1	1	350 598
88,9	1	350 604
108,0	1	350 611



Sanpress-Schiebemuffe mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 2215.5

VdS	d	VE	Artikel
	15	5	119 485
	18	5	287 061
✓	22	5	119 041
✓	28	5	122 133
✓	35	5	124 335
✓	42	1	131 494
✓	54	1	216 153

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress-Schiebemuffe mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2215.4

d	VE	Artikel
22	5	588 533
28	5	588 540
35	5	588 557



Sanpress XL-Schiebemuffe mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe
Modell 2215.5XL

d	VE	Artikel
76,1	1	353 315
88,9	1	353 322
108,0	1	353 339

REDUZIERUNGEN



Sanpress-Reduzierstück mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2215.1

d1	d2	VE	Artikel
15	12	5	298 302
18	12	5	287 344
18	15	5	287 375
22	12	5	366 865
22	15	5	108 250
22	18	5	287 337
28	15	5	288 228
28	18	5	298 319
28	22	5	109 974
35	22	5	115 753
35	28	5	116 934
42	22	5	287 368
42	28	1	124 489
42	35	1	122 775
54	22	5	287 351
54	28	1	194 239
54	35	1	194 222
54	42	1	198 879



Sanpress XL-Reduzierstück mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Schneidring
Modell 2215.1XL

d1	d2	VE	Artikel
76,1	54	1	354 664
88,9	54	1	354 671
88,9	76,1	1	354 688
108,0	54	1	354 695
108,0	76,1	1	354 701
108,0	88,9	1	354 718

VERSCHRAUBUNGEN


Sanpress-Verschraubung mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Die Überwurfmutter besteht aus Messing.

Modell 2260

d	VE	Artikel		
12	5	293 017		
15	1	126 148		
18	1	287 436		
22	1	126 124		
28	1	124 311		
35	1	130 947		
42	1	132 446		
54	1	226 329		


Sanpress-Übergangverschraubung mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Die Überwurfmutter besteht aus Messing.

Modell 2262

d	Rp	VE	Artikel		
12	½	5	293 024		
15	½	1	131 937		
15	¾	1	133 160		
18	½	1	283 384		
18	¾	1	314 910		
22	¾	1	125 318		
22	1	1	133 900		
28	¾	1	365 103		
28	1	1	128 975		
35	1¼	1	138 875		
42	1½	1	141 745		
54	2	1	222 017		


Sanpress-Übergangverschraubung mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, R-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Die Überwurfmutter besteht aus Messing.

Modell 2265

d	R	VE	Artikel		
12	¾	5	291 372		
12	½	5	291 389		
15	½	1	120 108		
15	¾	1	140 878		
18	½	1	283 360		
18	¾	1	283 377		
22	½	1	142 674		
22	¾	1	119 133		
22	1	1	148 492		
28	¾	1	365 110		
28	1	1	120 047		
35	1¼	1	128 425		
42	1½	1	135 966		
54	2	1	221 997		


Sanpress-Übergangverschraubung 90° mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- flachdichtend, winklig

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Hinweis

Die Überwurfmutter besteht aus Messing.

Modell 2255

d	Rp	VE	Artikel		
12	½	5	292 980		
15	½	5	125 660		
18	½	5	283 469		
18	¾	5	283 452		
22	¾	5	122 614		
22	1	5	132 637		
28	1	5	128 159		
35	1¼	5	132 729		
42	1½	1	139 872		
54	2	1	221 676		



Sanpress-anschlussverschraubung mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschluss, G-Gewinde
 - flachdichtend
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung
Hinweis
 Die Überwurfmutter besteht aus Messing.
Modell 2263

VdS	d	G	VE	Artikel
	12	3/8	1	475 956
	12	1/2	1	380 878
	12	3/4	1	293 611
	15	3/8	1	475 963
	15	1/2	1	380 885
	15	3/4	1	265 663
	15	1	1	305 000
	15	1 1/4	1	424 534
	18	3/4	1	283 391
	18	1	1	305 017
	22	3/4	1	351 502
✓	22	1	1	265 687
✓	22	1 1/4	1	367 015
✓	22	1 1/2	1	305 260
	28	1	1	692 629
✓	28	1 1/4	1	265 700
✓	28	1 1/2	1	305 048
✓	35	1 1/2	1	265 731
✓	35	2	1	305 024
✓	42	1 3/4	1	265 304
✓	42	2	1	305 031
✓	54	2 1/4	1	426 743
✓	54	2 3/4	1	265 328
✓	54	2 1/2	1	341 961
✓	54	2 3/4	1	426 750

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress XL-anschlussverschraubung mit SC-Contur
 - Rotguss
 - G-Gewinde, Pressanschluss
 - flachdichtend
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Schneidring, Überwurfverschraubung
Modell 2263XL

G	d	VE	Artikel
3	76,1	1	365 127
3 1/2	88,9	1	365 134



Sanpress-anschlussverschraubung
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Einsteckende, G-Gewinde
 - flachdichtend
Ausstattung
 Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung
Hinweis
 Die Überwurfmutter besteht aus Messing.
Modell 2264

d	G	VE	Artikel
15	3/4	1	338 503
18	3/4	1	338 510
22	1	1	338 527
28	1 1/4	1	338 534
35	1 1/2	1	338 541
42	1 3/4	1	338 558
54	2 3/4	1	338 565



Sanpress-Isolierschraubung mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Rp-Gewinde, Pressanschluss
 - flachdichtend
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Trennring, Mehrkant
Hinweis
 Die Überwurfmutter besteht aus Messing.
Modell 2267

Rp	d	VE	Artikel
1/2	15	1	469 450
3/4	15	1	469 467
1/2	18	1	469 474
3/4	18	1	469 481
3/4	22	1	469 498
1	22	1	469 504
1	28	1	469 511
1 1/4	35	1	469 528
1 1/2	42	1	469 535
2	54	1	469 542

KAPPEN, STOPFEN


Abdrückstopfen

- für Dichtheitsprüfung, vorübergehend verschlossenen Rohrleitungsabschnitt
- Messing
- Klemmverschraubung, Schlauchanschluss für Füllschlauch

Ausstattung

KFE-Hahn, Überwurfverschraubung

Modell 2269

d	VE	Artikel		
15	1	141 523		
18	1	289 423		
22	1	140 557		
28	1	142 568		
35	1	144 111		
42	1	144 999		
54	1	187 798		


Dichtelement
EPDM

- geeignet für Abdrückstopfen Modell 2269

Modell 2269.9

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel		
35	32,15	3,2	5	754 150		
42	38,5	3,7	5	754 167		
54	51,2	4,13	5	754 174		


Sanpress XL-Kappe mit SC-Contour

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring

Modell 2256XL

d	Rp	VE	Artikel		
76,1	¾	1	353 377		
88,9	¾	1	353 384		
108,0	¾	1	353 391		


Schutzkappe

- für Rohrende
- nicht geeignet für Dicht- und Druckprobe
- Kunststoff

Modell 2259.1

d	VE	Artikel		
15	10	611 149		
18	10	612 054		
22	10	612 061		
28	10	612 078		
35	10	612 085		
42	10	612 092		
54	10	612 108		


Schutzkappe

- für Rohrende
- nicht geeignet für Dicht- und Druckprobe
- Kunststoff

Modell 2259.1XL

d	VE	Artikel		
76,1	10	612 122		
88,9	10	612 139		
108,0	10	612 146		

FLANSCH


Sanpress-Flanschübergang mit SC-Contour

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch lose PN 10/16 Stahl

schwarz pulverbeschichtet,

Dichtelement EPDM, Halterung

Modell 2259.5

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel		
25	28	4	85	1	479 855		
32	35	4	100	1	479 879		
40	42	4	110	1	479 886		
50	54	4	125	1	479 893		

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø



Sanpress XL-Flanschübergang mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Flanschübergang, Pressanschluss
Ausstattung
 Flansch lose PN 10/16 Stahl
 schwarz pulverbeschichtet,
 Dichtelement EPDM, Schneidring,
 Halterung
Modell 2259.5XL

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
65	76,1	8	145	1	479 954
80	88,9	8	160	1	479 978
100	108,0	8	180	1	480 011

n = Anzahl Bohrungen
 k = Lochkreis-Ø



Sanpress XL-Flanschübergang mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Flanschübergang, Pressanschluss
Ausstattung
 Flansch lose PN 10/16 Stahl
 schwarz pulverbeschichtet,
 Dichtelement EPDM, Schneidring,
 Halterung
Modell 2259.3XL

DN	d	n	k [mm]	VE	Artikel
65	76,1	4	145	1	652 340

n = Anzahl Bohrungen
 k = Lochkreis-Ø



Sanpress XL-Flansch PN 16
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Rp-Gewinde
Modell 2259.2XL

DN	Rp	VE	Artikel
65	2½	1	641 597
80	3	1	641 603
100	4	1	641 610



Montageset
 - für Flanschverbindung
 - Stahl verzinkt
Ausstattung
 4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben,
 4 Muttern
Modell 2259.7

DN	PN	M	L	VE	Artikel
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063



Montageset
 - für Flanschverbindung
 - Stahl verzinkt
Modell 2259.7XL

für DN	PN	M	L	VE	Artikel
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹
80/100	6	16	60	1	651 268 ²

¹⁾ mit 8 Schrauben, 16 Unterlegscheiben und 8 Muttern
²⁾ mit 4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben und 4 Muttern



Dichtung
 - AFM 34/2
Modell 2259.9

DN	PN	VE	Artikel
25	16	10	409 128
32	16	10	409 135
40	16	10	409 142
50	16	10	409 258



Dichtung
 - AFM 34/2
Modell 2259.9XL

DN	PN	VE	Artikel
65	16	10	356 293
80	16	10	356 309
100	16	10	356 316

WANDSCHEIBEN



Sanpress-Wandscheibe mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Anschlusswinkel kürzbar, Befestigungsflansch
Modell 2225

d	Rp	L	VE	Artikel
15	½	45	5/25	116 552



Sanpress-Wandscheibe mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Befestigungsflansch

Modell 2225.5

d	Rp	VE	Artikel
12	½	5	291 013
15	½	5/100	107 345
18	½	5/50	281 502
18	¾	5	335 236
22	½	5	335 229
22	¾	5	116 057



Sanpress-Wandscheibe mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Abstandhalter, Befestigungsflansch

Modell 2225.6

d	Rp	VE	Artikel
15	½	5	347 307



Sanpress-Doppelwandscheibe mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Befestigungsflansch

Modell 2228.7

d1	Rp	d2	VE	Artikel
15	½	15	1	687 892
18	½	18	1	692 797
22	½	22	1	687 908



Sanpress-Wandscheiben-T-Stück mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Befestigungsflansch

Modell 2217.3

d1	Rp	d2	VE	Artikel
15	½	15	1	644 864
22	½	22	1	625 726



Einpressdüse

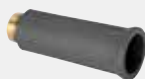
- für T-Stücke der Profipress-, Sanpress- und Sanpress Inox-Systeme mit Abzweig d15 in bedarfsgerecht dimensionierten Verteilleitungen
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Einsteckende
- gemäß Venturi-Prinzip

Hinweis

Für den Wasseraustausch in abzweigenden Ringleitungen zu Entnahmestellen mit seltener Nutzung bis zu einer Länge von 15 m (Richtwert).

Modell 2211.5

d	VE	Artikel
22	1	695 835
28	1	695 842
35	1	696 252
42	1	696 269
54	1	696 276
64	1	696 283



Abdrückstopfen

- für Dichtheitsprüfung
- Kunststoff
- G-Gewinde
- heißwasserbeständig

Ausstattung

Dichtung, Metallgewindeeinsatz

Modell 1516.113

	G	VE	Artikel
	¾	10	116 644
NEU	½	10	100 766
	¾	10	107 666



Abdrückstopfen

- Kunststoff
- G-Gewinde

Ausstattung

Dichtung

Modell 1516

G	VE	Artikel		
3/8	10	107 796		
1/2	10/100	100 124		
3/4	10	102 746		



NEU

Wandscheibenabdichtung

- für Erstellung von Armaturenanschlüssen gemäß DIN 18534-3
- geeignet für Dämmschale Modell 1541.5, 1541.7
- in Verbindung mit Abdrückstopfen für Wandscheibenabdichtung Modell 1517.1
- geeignet für Wandscheiben Rp1/2

Modell 1517

	VE	Artikel		
	10	806 453		



NEU

Abdrückstopfen für Wandscheibenabdichtung

- für Dichtheitsprüfung
- in Verbindung mit Wandscheibenabdichtung Modell 1517
- G-Gewinde

Ausstattung

Dichtung, Metallgewindeeinsatz

Modell 1517.1

G	VE	Artikel		
1/2	5	806 460		



NEU

Wandscheibenabdichtungsset

- für Erstellung von Armaturenanschlüssen gemäß DIN 18534-3
- geeignet für Wandscheiben Rp1/2

Ausstattung

10 Wandscheibenabdichtungen, 5 Abdrückstopfen

Modell 1500

	VE	Artikel		
	1	806 477		



NEU

Abdichtungsmanschette

- für Abdichtung von Rohrdurchführungen von 20–37 mm
- geeignet für Wandscheibenabdichtung Modell 1517

Modell 1517.3

	VE	Artikel		
	25	814 670		



NEU

Dämmschale

- für alle Viega Wandscheiben Rp1/2 DN12 und DN15, Rotguss-Verlängerungen Rp1/2
- geeignet für Wandscheibenabdichtungsset Modell 1500, Wandscheibenabdichtung Modell 1517
- schallentkoppelnd, wärmedämmend gemäß GEG

Modell 1541.5

	VE	Artikel		
	5	812 294		



NEU

Dämmschale

- für alle Viega Doppelwandscheiben Rp½ DN12 und DN15, Rotguss-Verlängerungen Rp½
- geeignet für Wandscheibenabdichtung Modell 1517
- schallentkoppelnd, wärmedämmend gemäß GEG

Modell 1541.7

	VE	Artikel		
	5	806 491		

MONTAGEEINHEITEN



Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur

- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
- einseitig lang

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Halterung (flach) Stahl verzinkt, Winkel Rotguss oder Siliziumbronze lang (kürzbar)

Modell	d	Rp	L	Stichmaß	VE	Artikel		
2221	15	½	45	150/200	1	124 502		
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119		



Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur

- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Winkel Rotguss oder Siliziumbronze kurz, Halterung (gekröpft) Stahl verzinkt

Modell	d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel		
2222	15	½	150	10	295 462		
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351		



Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur

- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Winkel Rotguss oder Siliziumbronze kurz, Halterung (flach) Stahl verzinkt

Modell 2222.05

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel		
15	½	150	1	308 681		



Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur

- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Winkel Rotguss oder Siliziumbronze kurz, Halterung (flach) Stahl verzinkt

Modell 2222.2

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel		
15	½	100	1	308 674		



Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur

- für Membran-Ausdehnungsgefäß
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Verschraubung, T-Stück Rotguss oder Siliziumbronze, Halterung (flach) Stahl verzinkt

Modell 2218.4

d1	Rp	d2	VE	Artikel		
22	¾	22	1	625 078		



Montageeinheit

- für Junkers-Gas-Kombi-/Kesselthermen
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Gasanschlusswinkel mit Gewindeanschluss – alle anderen Winkel mit Pressanschluss, Winkel Rotguss oder Siliziumbronze kurz, Dichtelemente EPDM, Leckwasseranschluss, Halterung (gekröpft) Stahl verzinkt

Hinweis

Bei erforderlichlichem Gasanschluss Rp $\frac{3}{4}$ bzw. Rp1 tauschen Sie bitte den montierten Rp $\frac{1}{2}$ Winkel aus!

Modell 2229

Rp	VE	Artikel
$\frac{1}{2}$	1	309 398



Anschlusswinkel 90°

- geeignet für Montageeinheit Modell 2229
- Rp-Gewinde

Modell 94477.0-713

Rp	VE	Artikel
$\frac{1}{2}$	1	374 570 ¹⁾
$\frac{3}{4}$	1	489 298 ¹⁾
1	1	138 066 ²⁾

¹⁾ Rotguss

²⁾ Messing

WANDDURCHFÜHRUNGEN



Sanpress-Wanddurchführung mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde, G-Gewinde
- winklig

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2232.1

d	Rp	G	L	VE	Artikel
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	25	5	279 301
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	35	5	279 318
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	55	5	279 288
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	65	5	279 295



Sanpress-Wanddurchführung mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde, G-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2232.3

d	Rp	G	L	VE	Artikel
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	30	5	325 060



Verdrehsicherung

- für Wanddurchführung
- Stahl verzinkt

Modell 2132

VE	Artikel
25	344 931



Montageset

- für Wanddurchführung
- G-Gewinde

Modell 1526.414-897

G	SW	VE	Artikel
$\frac{3}{4}$	29	10	104 887

SW = Schlüsselweite

SMARTLOOP-INLINERTECHNIK: INNENLIEGENDE ZIRKULATIONSLEITUNGEN


Smartloop-Anschlussset

- für Warmwassersteigleitung mit innenliegender Zirkulationsleitung, Warmwassersteigleitung ab d28, Zirkulationsleitung d12
- geeignet für Smartloop-Rohr PB Modell 2007.3
- Rotguss oder Siliziumbronze

Ausstattung

Stopfen, Anschlussstutzen

Modell 2276.1

d1	d2	VE	Artikel		
28	12	1	470 289		
35	12	1	470 272		
28/35	12	1	632 229		


Smartloop-Rohr PB

- für innenliegende Zirkulationsleitung
- geeignet für Smartloop-Anschlussset Modell 2276.1

Modell 2007.3

d	s	L [m]	VE	Artikel		
12	1	75	75	650 032		


Smartloop-Zugkupplung

- für Einbau der innenliegenden Zirkulationsleitung
- geeignet für Smartloop-Rohr PB Modell 2007.3

Modell 2276.9

für d	VE	Artikel		
12	1	632 236		


Smartloop-Kupplung

- für Reparatur der innenliegenden Zirkulationsleitung
- geeignet für Smartloop-Rohr PB Modell 2007.3

Modell 2276.8

für d	VE	Artikel		
12	1	643 188		


Rohrschere

- für Viega Kunststoffrohr

Modell 2040

für d	VE	Artikel		
12-25	1	117 047		


Montagezange
Modell 1077.2

für d	VE	Artikel		
12-16	1	264 604		


Handpresswerkzeug

- für Vollkunststoffrohr-System, PB-System

Modell 2782

für d	F	Sl	VE	Artikel		
12	12	12	1	401 436		

 F = für Fonterra
 Sl = für Smartloop



**Pressbacke
PT2**

für Kunststoffrohrsysteme

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- Stahl phosphatiert

Modell 2799.7

F	SI	VE	Artikel
12	12	1	425 302

F = für Fonterra
SI = für Smartloop

KOMPENSATOREN



**Kompensator
mit SC-Contour**

- für Dehnungsausgleich in Keller- oder Steigleitung, Etagenanschlussleitung in Heizungs- und Sanitärtechnik
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Pressverbinder Rotguss oder Siliziumbronze, Baig Edelstahl

Modell 2251

d	VE	Artikel
15	1	690 250
18	1	690 267
22	1	690 274
28	1	690 281
35	1	690 298
42	1	690 304
54	1	690 311

ROTGUSS-ABSPERRVENTILE



**Easytop-KRV-Schrägsitzventil
(Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer)**

mit SC-Contour

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventil Sitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2238

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	457 198*
20	22	5	457 211*
32	35	1	457 235*
40	42	1	457 242*
50	54	1	457 259*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



**Easytop-Rückflussverhinderer
mit SC-Contour**

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventil Sitz Edelstahl, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2239

DN	d	VE	Artikel
15	18	5	471 026*
20	22	5	471 033*
25	28	5	471 040
40	42	1	471 163*
50	54	1	471 170*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

ROTGUSS-ABSPERRVENTILE, AB 2017


Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil)

mit **SC-Contur**
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventil Sitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2237.5

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	756 864
15	18	5	756 871
20	22	5	756 888
25	28	5	756 895
32	35	1	756 901
40	42	1	756 918
50	54	1	756 925


Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer)

mit **SC-Contur**
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventil Sitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2238.5

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	757 199
15	18	5	757 205
20	22	5	757 212
25	28	5	757 229
32	35	1	757 236
40	42	1	757 243
50	54	1	757 250


Easytop-Rückflussverhinderer mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventil Sitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2239.4

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	757 526
15	18	5	757 533
20	22	5	757 540
25	28	5	757 557
32	35	1	757 564
40	42	1	757 571
50	54	1	757 588

ROTGUSS-KUGELHÄHNE, AB 2017



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contour

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2275

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	746 377
15	18	1	746 384
20	22	1	746 391
25	28	1	746 407
32	35	1	746 414
40	42	1	746 421
50	54	1	746 438



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contour

- nicht geeignet für Easytop-Dämmschale Modell 2275.90

- Siliziumbronze

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel L-Form, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2275.10

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	774 851
15	18	1	774 868
20	22	1	774 875
25	28	1	774 882
32	35	1	774 899
40	42	1	774 905
50	54	1	774 912



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contour

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM, beidseitig

Entleerungsstopfen G¼ mit

Entleerungsventil G¼

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2275.3

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	746 681
15	18	1	746 698
20	22	1	746 704
25	28	1	746 711
32	35	1	746 728
40	42	1	746 735
50	54	1	746 742



**Easytop-Kugelhahn
mit SC-Contur**

- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach
DIN 50930-6 / DIN EN 1982,
Schaltwelle wartungsfrei, Kugel
Edelstahl, Betätigungshebel T-Form
mit Medienkennzeichnung grün/rot
auswechselbar, Dichtelement
(Pressanschluss) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2275.4

DN	d	Rp	VE	Artikel
15	15	1/2	1	746 759
15	18	1/2	1	746 766
20	22	3/4	1	746 773
25	28	1	1	746 780
32	35	1 1/4	1	746 797
40	42	1 1/2	1	746 803
50	54	2	1	746 810

FREIFLUSSVENTILE, AB 2017



**Easytop-Freiflussventil
mit SC-Contur**

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss oder
Siliziumbronze nach DIN 50930-6 /
DIN EN 1982, Drehgriff Kunststoff,
Dichtelemente (Pressanschlüsse)
EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2278

d	VE	Artikel
15	1	747 312
18	1	747 329
22	1	747 336

ZUBEHÖR
WERKZEUGE



Entgrater
- für Innen- oder Außenentgraten,
Kupferrohr, Edelstahlrohr,
Prestabo-Rohr
- Stahl
Modell 2292.2

für d	VE	Artikel
12-54	1	343 019



Entgrater
- für Innen- oder Außenentgraten,
Kupferrohr, Edelstahlrohr,
Prestabo-Rohr
- Stahl
Modell 2292.4XL

für d	VE	Artikel
64,0-108,0	1	556 310



Schneidrad
- Stahl
Ausstattung
Bolzen, Sicherungsring

Modell	RRi	RRe	VE	Artikel
2291.1	✓		1	140 410
2291.2		✓	1	312 497

RRi = zum Rohrabsteiner „Ridgid“ (grau)
RRe = zum Rohrabsteiner „Rems“ (gelb)



Markierschablone
- für Markierung der Einstecktiefe
von metallenen Rohren
Modell 2494

für d	VE	Artikel
12-54	1	625 085



Markierungsstift
- für Viega Pressverbindersysteme
Modell 2490.1

VE	Artikel
1	606 121

ZUBEHÖR
DICHELEMENTE



Dichtelement FKM
- für Einsatzbereiche mit hoher Temperatur z. B. Fernwärme-Versorgungsanlagen bis 140 °C und
1,6 MPa, Niederdruckdampf-Anlagen ≤ 120 °C und < 0,1 MPa, Solaranlagen/Vakuumrohre

Hinweis
Das Prestabo-System ist für Niederdruckdampf-Anlagen nicht geeignet!
Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

Modell 2286

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
	12	12,1	2,35	5	459 376
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = VdS-Zulassung



Dichtelement

FKM

- für Einsatzbereiche mit hoher Temperatur z. B. Fernwärme-Versorgungsanlagen bis 140 °C und 1,6 MPa, Niederdruckdampf-Anlagen ≤ 120 °C und < 0,1 MPa, Solaranlagen/Vakuumrohre, Sanpress XL

Hinweis

Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

Modell 2286XL

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
76,1	77	5	1	459 468
88,9	90	5	1	459 475
108,0	109	5	1	459 482



Dichtelement

EPDM

- für Trinkwasser-Installation, Heizungs-Installation
- temperaturbeständig bis 110 °C

Modell 2289

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
	15	15,1	2,6	10	183 400
	18	18,2	2,6	10	281 595
✓	22	22,2	3,1	10	183 523
✓	28	28,3	3,1	10	184 452
✓	35	35,4	3,25	10	181 208
✓	42	42,4	4,13	10	184 940
✓	54	54,4	4,13	10	191 153

VdS = VdS-Zulassung



Dichtelement

EPDM

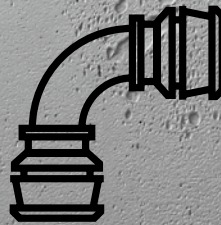
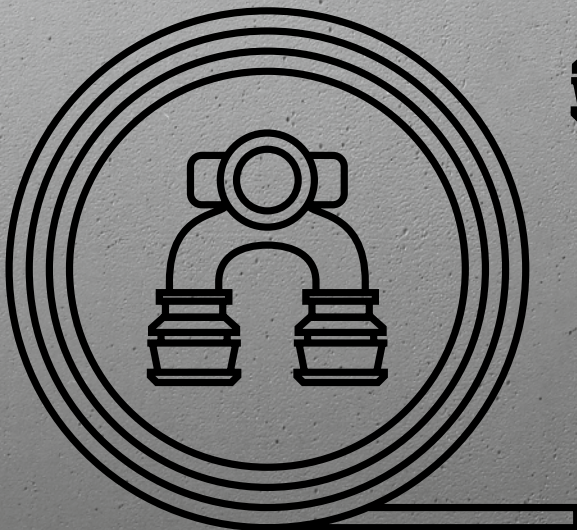
- für Sanpress XL, Trinkwasser-Installation, Heizungs-Installation
- temperaturbeständig bis 110 °C

Modell 2289XL

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
76,1	77	5	10	364 816
88,9	90	5	10	364 823
108,0	109	5	10	364 830

Raxinox

Rohrleitungstechnik



viega

Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem mit Pressverbindern aus Edelstahl 1.4408/5/1 und flexiblen Edelstahlverbundrohren aus Edelstahl 1.4435 und hochwertiger Kunststoffummantelung. Pressverbinder aus Edelstahl mit PPSU-Stützkörper zur Sicherstellung der Dichtheit und der mechanischen Belastbarkeit der Verbindung. Rohre sind zum Schutz mit Rohrstopfen ausgestattet. Sichere und schnelle Verbindung durch O-ringlose Presstechnologie in allen Rohrdimensionen. Geeignet für Auf- und Unterputz-Etagen-Installationen.

Rohr aus Edelstahl 1.4435

mit einer hochwertigen Kunststoffummantelung
Außenfarbe grau mit schwarzem Strich
geeignet für Trinkwasser-Installationen

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, grüner Punkt auf Pressende, Systemzulassungen

Pressverbinder mit SC-Contour

Versiehtlich nicht verpresste Verbindungen werden beim Befüllen der Anlage sichtbar undicht.
Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:
min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dimensionen

d16–20

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Trinkwasser

Hinweis

Das Pressverbindersystem Raxinox ist für die Erstellung von Trinkwasser-Installationen nach DIN 1988-200 und EN 806-2 unter Beachtung der Werkstoffauswahl nach DIN EN 12502-1 und DIN 50930-6 geeignet. Bei einem Einsatz für andere Einsatzbereiche und bei Zweifel über die richtige Werkstoffauswahl wenden Sie sich bitte an Viega. Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Betriebsbedingungen Trinkwasser-Installationen

Betriebstemperatur max. 80 °C / 176 °F
Betriebsdruck max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Werkstoffe Verbinder

Edelstahl 1.4408/4/1

Werkstoffe Rohre

Edelstahl 1.4435

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Rohre	306
Bögen	307
T-Stücke	307
Übergangsstücke/-bögen	307
Kupplungen	308
Verschraubungen	308
Wandscheiben	308
Montageeinheiten	311
Wanddurchführungen	311
Werkzeuge	311
Zubehör	
Kappen	314
Montagezubehör	314



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

ROHRE


Raxinox-Rohr

- für Trinkwasser-Installation
- Stahl nichtrostend, Außenschicht Kunststoff
- formstabil
- ohne: Schutzrohr

Modell 4402

d	s	V [l/m]	L [m]	Ausführung	VE	Artikel
16	2,2	0,106	50	silbergrau-metallic	50/1000	725 914
20	2,8	0,163	50	silbergrau-metallic	50/1000	725 921


Raxinox-Rohr

- für Trinkwasser-Installation, Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8), Trinkwasserleitung warm nach DIN 1988-200 (Tabelle 9) keine Dämmanforderungen gegen Wärmeabgabe
- Stahl nichtrostend, Außenschicht Kunststoff
- formstabil

Ausstattung

Schutzrohr grau

Modell 4401

d	s	V [l/m]	L [m]	VE	Artikel
16	2,2	0,106	50	50/1000	731 823
20	2,8	0,163	50	50/800	731 830


Raxinox-Rohr

- für Trinkwasser-Installation, Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8), Leitungen von Zentralheizungen nach GEG (Anlage 8 zu den §§ 69, 70 und 71 Absatz 1) in Bauteilen zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer
- Stahl nichtrostend, Außenschicht Kunststoff
- formstabil

Ausstattung

 Rundumdämmung 9 mm grau ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Modell 4402.5

d	s	V [l/m]	L [m]	VE	Artikel
16	2,2	0,106	50	50/500	731 847
20	2,8	0,163	50	50/500	731 854


Raxinox-Rohr

- für Trinkwasser-Installation, Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8), Trinkwasserleitung warm nach DIN 1988-200 (Tabelle 9) 50 % Dämmanforderung, Heiz- und Warmwasserleitung nach GEG 50 % Dämmanforderung (Anlage 8 zu den §§ 69, 70 und 71 Absatz 1)
- Stahl nichtrostend, Außenschicht Kunststoff
- formstabil

Ausstattung

 Rundumdämmung 13 mm grau ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Modell 4402.4

d	s	V [l/m]	L [m]	VE	Artikel
16	2,2	0,106	50	50/400	731 861
20	2,8	0,163	50	50/300	731 878


Raxinox-Rohr

- für Trinkwasser-Installation, Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8), Trinkwasserleitung warm nach DIN 1988-200 (Tabelle 9) 100 % Dämmanforderung, Heiz- und Warmwasserleitung nach GEG 100 % Dämmanforderung (Anlage 8 zu den §§ 69, 70 und 71 Absatz 1)
- Stahl nichtrostend, Außenschicht Kunststoff
- formstabil

Ausstattung

 Rundumdämmung 26 mm grau ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Modell 4402.3

d	s	V [l/m]	L [m]	VE	Artikel
16	2,2	0,106	25	25/150	747 275
20	2,8	0,163	25	25/150	747 282



Raxinox-Rohr

- für Trinkwasser-Installation
- Stahl nichtrostend, Außenschicht Kunststoff
- formstabil
- ohne: Schutzrohr

Modell 4403

d	s	V [l/m]	L [m]	Ausführung	VE	Artikel
16	2,2	0,106	5	silbergrau-metallic	110	731 885
20	2,8	0,163	5	silbergrau-metallic	60	731 892

BÖGEN



Raxinox-Bogen 90° mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Modell 4416

d	VE	Artikel
16	10	723 477
20	5	723 484

T-STÜCKE



Raxinox-T-Stück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Modell 4418

d1	d2	d3	VE	Artikel
16	16	16	5	723 491
20	16	16	5	724 221
20	16	20	5	724 238
20	20	16	5	724 245
20	20	20	5	723 507



Raxinox-T-Stück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Modell 4417

d1	Rp	d2	VE	Artikel
16	½	16	5	724 207
20	½	20	5	724 214



Raxinox-T-Stück mit SC-Contur

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse, R-Gewinde

Modell 4426.4

R	d1	d2	VE	Artikel
½	16	16	5	723 293



Schutzmanschette

- für Raxinox- und Sanifix P-T-Stücke
- Kunststoff

Hinweis

Nur in Verbindung mit Rohr im Schutzrohr!

Modell 2118.5

für d	VE	Artikel
16/20	10	374 525

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN



Raxinox-Einsteckstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Stahl nichtrostend
- Pressanschluss, Einsteckende

Modell 4413

d1	d2	VE	Artikel
16	15	5	725 167
20	22	5	725 174



Raxinox-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Modell 4412

d	Rp	VE	Artikel
16	1/2	5	724 092
16	3/4	5	724 108
20	1/2	5	724 115
20	3/4	5	724 122



Raxinox-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Modell 4411

d	R	VE	Artikel
16	1/2	5	724 054
16	3/4	5	724 061
20	1/2	5	724 078
20	3/4	5	724 085



Raxinox-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Modell 4414

d	R	VE	Artikel
16	1/2	5	724 139
16	3/4	5	724 146
20	1/2	5	724 153
20	3/4	5	724 160



Raxinox-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Modell 4414.11

d	Rp	VE	Artikel
16	1/2	5	723 309
20	1/2	5	723 316
20	3/4	5	723 323

KUPPLUNGEN



Raxinox-Kupplung mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschlüsse
Modell 4415

d1	d2	VE	Artikel
16	16	10	724 177
20	16	5	724 191
20	20	5	724 184

VERSCHRAUBUNGEN



Raxinox-Anschlussverschraubung mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss, G-Gewinde
 - flachdichtend
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 4463

d	G	VE	Artikel
16	1/2	1	724 269
16	3/4	1	724 276
20	3/4	1	724 283



Raxinox-Anschlussverschraubung
 - für Verteiler, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss, Viega Stecksitz
Modell 4429

d	G	VE	Artikel
16	3/4	1	762 155

WANDSCHEIBEN



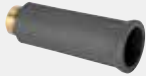
Raxinox-Wandscheibe mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Modell 4425.5

d	Rp	VE	Artikel
16	1/2	5	724 290
20	1/2	5	724 306



Raxinox-Doppelwandscheibe mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
Modell 4425.7

d1	Rp	d2	VE	Artikel
16	1/2	16	5	723 262
16	1/2	20	5	723 279
20	1/2	20	5	723 286



Abdrückstopfen
 - für Dichtheitsprüfung
 - Kunststoff
 - G-Gewinde
 - heißwasserbeständig
Ausstattung
 Dichtung, Metallgewindeinsatz
Modell 1516.113

	G	VE	Artikel
NEU	3/8	10	116 644
	1/2	10	100 766
	3/4	10	107 666



Abdrückstopfen
 - Kunststoff
 - G-Gewinde
Ausstattung
 Dichtung
Modell 1516

	G	VE	Artikel
NEU	3/8	10	107 796
	1/2	10/100	100 124
	3/4	10	102 746



NEU

Wandscheibenabdichtung
 - für Erstellung von Armaturenanschlüssen gemäß DIN 18534-3
 - geeignet für Dämmschale Modell 1541.5, 1541.7
 - in Verbindung mit Abdrückstopfen für Wandscheibenabdichtung Modell 1517.1
 - geeignet für Wandscheiben Rp1/2
Modell 1517

	VE	Artikel
	10	806 453



NEU

Abdrückstopfen für Wandscheibenabdichtung
 - für Dichtheitsprüfung
 - in Verbindung mit Wandscheibenabdichtung Modell 1517
 - G-Gewinde
Ausstattung
 Dichtung, Metallgewindeinsatz
Modell 1517.1

	G	VE	Artikel
	1/2	5	806 460



NEU

Wandscheibenabdichtungsset
 - für Erstellung von Armaturenanschlüssen gemäß DIN 18534-3
 - geeignet für Wandscheiben Rp1/2
Ausstattung
 10 Wandscheibenabdichtungen, 5 Abdrückstopfen
Modell 1500

	VE	Artikel
	1	806 477



NEU

Abdichtungsmanschette
 - für Abdichtung von Rohrdurchführungen von 20–37 mm
 - geeignet für Wandscheibenabdichtung Modell 1517
Modell 1517.3

	VE	Artikel
	25	814 670



NEU

Dämmschale

- für alle Viega Wandscheiben Rp½ DN12 und DN15, Rotguss-Verlängerungen Rp½
- geeignet für Wandscheibenabdichtungsset Modell 1500, Wandscheibenabdichtung Modell 1517
- schallentkoppelnd, wärmedämmend gemäß GEG

Modell 1541.5

	VE	Artikel		
	5	812 294		



NEU

Dämmschale

- für alle Viega Doppelwandscheiben Rp½ DN12 und DN15, Rotguss-Verlängerungen Rp½
- geeignet für Wandscheibenabdichtung Modell 1517
- schallentkoppelnd, wärmedämmend gemäß GEG

Modell 1541.7

	VE	Artikel		
	5	806 491		



Schutzmanschette

- für Wandscheibe d16xRp½
- Kunststoff

Modell 2125.59

	VE	Artikel		
	10	351 496		



Schallschlucker

- für alle Viega Wandscheiben Rp½ DN12 und DN15
- Gummi

Modell 2141.5

	VE	Artikel		
	1/100	586 713		



Schallschlucker

- geeignet für Sanpress-Doppelwandscheibe Modell 2228.7, Sanpress Inox-Doppelwandscheibe Modell 2325.7, Raxofix-Doppelwandscheibe Modell 5325.7
- Gummi

Modell 5325.75

d	für d	VE	Artikel		
16	15/18	5	657 116		
20	22	5	660 383		



Schallschlucker

- Gummi

Modell 2134.5

	VE	Artikel		
	2	591 311		



Schallschutz- und Befestigungsset

- für alle Viega Wandscheiben
- nicht geeignet für Sanfix P-Doppelwandscheibe Modell 2125.7

Modell 2141.7

	VE	Artikel		
	1	684 198		



Gummiplattenset

- für Schrauben M4

Modell 2141.6

	AS	VE	Artikel		
	2	1	684 211		

AS = Anzahl im Set

MONTAGEEINHEITEN



Raxinox-Montageeinheit mit SC-Contur
 - Stahl verzinkt
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
 - schallentkoppelnd
Ausstattung
 Wandscheibe, Halterung gekröpft
Modell 4423

d	Rp	VE	Artikel
16	½	5	724 252



Halterung
 - für Mauerwerk-Installation, Vorwand-Installation, verschiedene Stichmaße
 - Stahl verzinkt
 - schallentkoppelnd
Modell 2021.7

Stichmaß	VE	Artikel
70/100/150	1	651 350



Halterung
 - für Wandscheibenbefestigung
 - Stahl verzinkt
 - schallentkoppelnd, variable Stichmaße
Ausstattung
 Gummiplattenset
Modell 2141.3

Stichmaß	VE	Artikel
80-150	1	581 701



Halterung
 - für Befestigung seitlich
 - geeignet für Montageeinheit Modell 2141, Halterung Modell 2141.3
 - Stahl verzinkt
Modell 2141.4

	VE	Artikel
	1	586 706

WANDDURCHFÜHRUNGEN



Verdrehsicherung
 - für Wanddurchführung
 - Stahl verzinkt
Modell 2132

	VE	Artikel
	25	344 931



Wanddurchführung
 - in Verbindung mit Verdrehsicherung Modell 2132
 - zur Verwendung mit Senkfräser Modell 94980
 - Rotguss, Stahl verzinkt
 - G-Gewinde
 - kürzbar
Modell 2032.1

G1	G2	L	VE	Artikel
½	¾	35	1	764 067
½	¾	47	1	764 074

WERKZEUGE



Pressbacke Picco für Raxofix und Raxinox
 - empfohlen für Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Akku-Pressmaschine Picco, Ridgid RP 210
 - Stahl phosphatiert
Modell 5384.7

Ra	Ri	VE	Artikel
16	16	1	645 243
20	20	1	645 250

Ra = für Raxofix
 Ri = für Raxinox



Pressbacke

PT2

für Raxofix und Raxinox

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- Stahl phosphatiert

Modell 5399.7

Ra	Ri	VE	Artikel
16	16	1	645 311
20	20	1	645 328

Ra = für Raxofix
Ri = für Raxinox



Pressring

für Raxofix und Raxinox

- Stahl phosphatiert

Modell 5396.1

GZB	Ra	Ri	VE	Artikel
P1/Z1	16	16	1	645 410¹
P1/Z1	20	20	1	645 427¹

GZB = für Gelenkzugbacke

Ra = für Raxofix

Ri = für Raxinox

¹⁾ geeignet für Gelenkzugbacke P1, Picco Artikel 622 657, Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 733



Gelenkzugbacke

PT2

für Viega Systempressringe

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- nicht geeignet für Sanpress XL (Rotguss)
- Stahl phosphatiert

Hinweis

Arbeiten im Erdreich sind mit geeigneten Akku-Pressmaschinen auszuführen!

Modell 2296.2

Typ	GP	PMP	Ra	Ri	MP	VE	Artikel
Z1	25	12-35	16-32	16/20	½-¾	1	472 733

GP = für Geopress

PMP = für Pressverbinder der metallenen Presssysteme

Ra = für Raxofix

Ri = für Raxinox

MP = für Megapress



Gelenkzugbacke

P1, Picco

für Viega Systempressringe

- empfohlen für Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Akku-Pressmaschine Picco, Ridgid RP 210
- Stahl phosphatiert

Modell 2496.1

PMP	Ra	Ri	MP	VE	Artikel
12-35	16-32	16/20	½-¾	1	622 657

PMP = für Pressverbinder der metallenen Presssysteme

Ra = für Raxofix

Ri = für Raxinox

MP = für Megapress



Rohrschere
 - für Viega Kunststoffrohr
Ausstattung
 Schutzrohrabschneider
Modell 5341

für d	VE	Artikel		
12-25	1	652 005		



Raxinox-Ersatzteilset
 - geeignet für Raxinox-Abrunder
 Modell 4439
Ausstattung
 Klinge, Abrunder
Modell 4441.6

	VE	Artikel		
	1	731 915		



Raxinox-Abrunder
 - für Raxinox-Rohr
Ausstattung
 Abrunder
Modell 4439

für d	VE	Artikel		
16/20	1	759 964		



Raxinox-Biegewerkzeug
 - für Raxinox-Rohr
 - Kunststoff
Modell 4431

für d	Biegeradius	VE	Artikel		
16/20	d16=5 / d20=6	1	743 758		

**ZUBEHÖR
KAPPEN**

Stopfen

- für Rohrende
- nicht geeignet für Dicht- und Druckprobe
- Kunststoff

Modell 5359.1

für d	VE	Artikel		
16	10	678 234		
20	10	678 241		

**ZUBEHÖR
MONTAGEZUBEHÖR**

Abdruckstopfen

- für Mehrschichtverbundrohr, Raxinox-Rohr
- nicht geeignet für Dauerbetrieb
- Messing
- mehrfach verwendbar

Modell 2169

d	Rp	VE	Artikel		
16	½	1	483 531		
20	½	1	483 548		


Ersatzteilset

- Ersatzteil für Abdruckstopfen
- Modell 2169

Ausstattung

- 10 Ersatz-Dichtelemente,
- Armaturenfett

Modell 2169.21

für d	VE	Artikel		
16	1	775 865		
20	1	775 872		


Gewebe-Klebeband

- für Fonterra-Tacker- und Noppenplatten

Modell 1262.2

B	L [m]	Ausführung	VE	Artikel		
50	50	silbergrau	1	703 516		


Einschlagrohrbügel

- für Rohr im Schutzrohr
- Nylon

Modell 2035.5

für d	Ø	L	VE	Artikel		
16/20	8	60	250	193 485		
16/20	8	80	50	100 759		
16/20	8	110	50	308 155		


Einschlagrohrbügel

- für Rohr im Schutzrohr
- Nylon

Modell 2035.6

für d	Ø	L	Stichmaß	VE	Artikel		
16/20	8	60	50	100	193 492		
16/20	8	80	50	50	101 886		
16/20	8	110	50	50	308 131		


Viega Brandschutz-Kitt

- für Rohrdurchführungen nach LAR sowie mit dem Viega Verwendbarkeitsnachweis abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90
- dämmschichtbildend, elastisch

Technische Daten

Baustoffklasse B2

Hinweis

12 Monate in geschlossenen Originalgebinden haltbar! Trocken und frostfrei lagern!

DIBt-Zulassung Z-19.11-2204

Modell 4920.9

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
300	1	756 116		



NEU

Kennzeichnungsschild Brandschutz für Rohrdurchführung

- für dauerhafte Kennzeichnung von klassifizierten Viega Rohrabschottungen durch Decken und Wände sowie zur Dokumentation einer Durchführung nach Leitungsanlagenrichtlinie
- optional zusätzlich bestellbar Markierungsstift Modell 2490.1
- Kunststoff

Ausstattung

Anwendbarkeitsnachweise

Hinweis

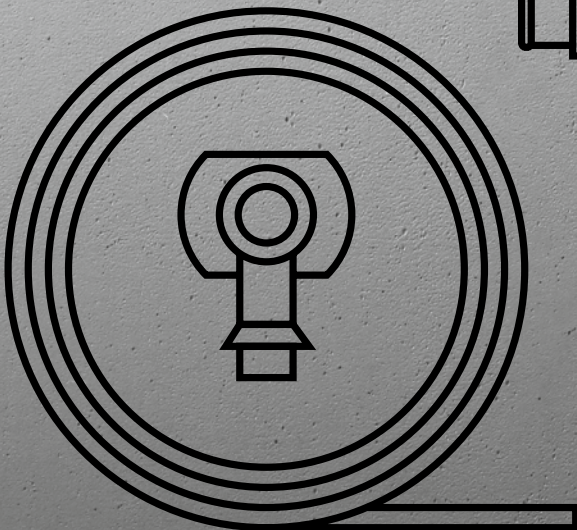
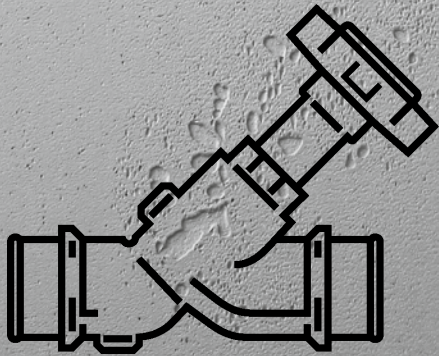
Das Schild ist vom Errichter der Abschottung zu ergänzen um: Name der Abschottungsmaßnahme, Datum des angewendeten Nachweises (Ausgabedatum), Dauer des Feuerwiderstandes der Abschottungsmaßnahme, Name des Errichters, Monat/Jahr der Errichtung.
[mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis \(abP\) P-2400/003/15-MPA BS](#)
[mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis \(abP\) P-2410/399/21-MPA BS](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2258](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2259](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2535](#)

Modell 4920.8

B	H	VE	Artikel		
155	120	10	785 871		

Sanfix Fosta

Rohrleitungstechnik



viega

Pressverbindersystem mit Pressverbindern aus Rotguss und aus Mehrschichtverbundrohren. Mehrschichtverbundrohr, formstabil, sauerstoffdicht, Farbe: weiß. Rohre sind zum Schutz mit Rohrstopfen ausgestattet. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, grüner Punkt auf Pressende, Systemzulassungen

Pressverbinder mit SC-Contur

Versehentlich nicht verpresste Verbindungen werden beim Befüllen der Anlage sichtbar undicht.

Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:

min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI

max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI

max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), schwarz, vormontiert

Dimensionen

d16–63

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Trinkwasser

Heizungsanlagen

Regenwasser

Druckluftanlagen

Hinweis

Das Pressverbindersystem Sanfix Fosta ist für die Erstellung von Trinkwasser-Installationen nach DIN 1988-200 und EN 806-2 unter Beachtung der Werkstoffauswahl nach DIN EN 12502-1 und DIN 50930-6 geeignet. Bei einem Einsatz für andere Einsatzbereiche und bei Zweifel über die richtige Werkstoffauswahl wenden Sie sich bitte an Viega. Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Betriebsbedingungen Trinkwasser-Installationen

Betriebstemperatur max. 70 °C / 158 °F

Betriebsdruck max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Betriebsbedingungen Heizungs-Installationen

Betriebstemperatur max. 80 °C / 176 °F

Betriebsdruck max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Misch-Installationen sind unabhängig von der Fließrichtung zulässig.

Werkstoffe Verbinder

Rotguss: CC499K

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Brandschutz-Konfigurator

Web-Applikation als digitale Ergänzung zur gedruckten „Anwendungstechnik für den baulichen Brandschutz“.

Fachgerechte Schachtbelegung mit bis zu zehn Durchführungen als Planungshilfe für den sicheren Nullabstand finden Sie auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Rohre	320
Bögen	321
T-Stücke	322
Übergangsstücke/-bögen	323
Kupplungen	324
Verschraubungen	325
Stopfen	326
Wandscheiben	326
Montageeinheiten	329
Wanddurchführungen	331
Anschlussdosen	333
Sanitärverteiler	335
Rotguss-Kugelhähne	337
Anschlusssets für Wasserzähler	337
Kreuzungs-T-Stücke	338
Heizkörperanbindungen	338
Sockelleisten-Heizkörperanschlussstücke	341
Heizkreisverteiler	342
Zubehör	
Werkzeuge	344
Montagezubehör	345
Einzelteile	347



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

ROHRE



Sanfix Fosta-Mehrschichtverbundrohr

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen
- formstabil
- ohne: Schutzrohr

Modell 2102

d	s	V [l/m]	L [m]	Ausführung	VE	Artikel
16	2,2	0,106	100	weiß	500/2000	406 400
20	2,8	0,163	50	weiß	250/1000	406 417
25	2,7	0,305	50	weiß	50/800	714 611



Sanfix Fosta-Mehrschichtverbundrohr

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen
- formstabil
- ohne: Schutzrohr

Modell 2102.1

d	s	V [l/m]	L [m]	Ausführung	VE	Artikel
16	2,2	0,106	200	weiß	200/2000	678 524



Sanfix Fosta-Mehrschichtverbundrohr

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen, Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8), Trinkwasserleitung warm nach DIN 1988-200 (Tabelle 9) keine Dämmanforderungen gegen Wärmeabgabe
- formstabil

Ausstattung

Schutzrohr schwarz

Modell 2101

d	s	V [l/m]	L [m]	VE	Artikel
16	2,2	0,106	50	50/1000	428 914
20	2,8	0,163	50	50/800	428 921



Sanfix Fosta-Mehrschichtverbundrohr

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen, Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8), Trinkwasserleitung warm nach DIN 1988-200 (Tabelle 9) keine Dämmanforderungen gegen Wärmeabgabe
- formstabil

Ausstattung

Rundumdämmung 6 mm ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Modell 2102.6

d	s	V [l/m]	L [m]	VE	Artikel
16	2,2	0,106	50	50/700	555 924
20	2,8	0,163	50	50/500	555 931



Sanfix Fosta-Mehrschichtverbundrohr

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen, Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8), Leitungen von Zentralheizungen nach GEG (Anlage 8 zu den §§ 69, 70 und 71 Absatz 1) in Bauteilen zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer
- formstabil

Ausstattung

Rundumdämmung 9 mm ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Modell 2102.5

d	s	V [l/m]	L [m]	VE	Artikel
16	2,2	0,106	50	50/500	446 352
20	2,8	0,163	50	50/500	446 369
25	2,7	0,305	25	25/350	625 092



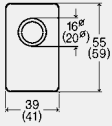
Sanfix Fosta-Mehrschichtverbundrohr

- für Heizungs-Installation, Integration in Fußbodenaufbau ohne durchgehende Trittschalldämmung, Leitungen von Zentralheizungen nach GEG (Anlage 8 zu den §§ 69, 70 und 71 Absatz 1) in Bauteilen zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer
- formstabil

Ausstattung

Wärmedämmung exzentrisch grau 26 mm zum Fußboden ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Modell 2104



d	s	V [l/m]	L [m]	VE	Artikel
16	2,2	0,106	25	25/250	569 099
20	2,8	0,163	25	25/250	569 105



Sanfix Fosta-Mehrschichtverbundrohr

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen
- formstabil

Modell 2103

d	s	V [l/m]	L [m]	Ausführung	VE	Artikel
16	2,2	0,106	5	weiß	100	406 424
20	2,8	0,163	5	weiß	70	406 431
25	2,7	0,305	5	weiß	45	566 166
32	3,2	0,522	5	weiß	35	566 173
40	3,5	0,855	5	weiß	20	566 180
50	4	1,385	5	weiß	15	566 197
63	4,5	2,255	5	weiß	5	566 203



Schutzrohr

- PE schwarz

Modell 2004

für d	d	L [m]	VE	Artikel
16	25	50	50/500	105 761
20	28	50	50/400	110 604
25	34	25	25/300	103 460

BÖGEN



Sanfix P-Bogen 90° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Modell 2116

d	VE	Artikel
16	10	302 825
20	5	302 832
25	5	566 210
32	5	566 227
40	1	566 234
50	1	566 241
63	1	566 258



Sanfix P-Bogen 45° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Modell 2126

d	VE	Artikel
25	5	575 052
32	5	575 069
40	1	575 076
50	1	575 083
63	1	575 090

T-STÜCKE



**Sanfix P-T-Stück
mit SC-Contur**
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
Modell 2118

d1	d2	d3	VE	Artikel
16	16	16	10	303 518
16	20	16	5	303 501
20	16	16	5	303 488
20	16	20	5	303 471
20	20	16	5	303 464
20	20	20	5	303 495
25	16	16	1	566 715
25	16	20	1	566 722
25	16	25	1	566 739
25	20	20	1	566 746
25	20	25	1	566 753
25	25	16	1	566 760
25	25	25	1	566 586
32	16	25	1	566 777
32	16	32	1	566 784
32	20	20	1	566 791
32	20	32	1	566 807
32	25	25	1	566 814
32	25	32	1	566 821
32	32	32	1	566 593
40	20	40	1	566 838
40	25	32	1	566 845
40	25	40	1	566 852
40	32	32	1	566 869
40	32	40	1	566 876
40	40	40	1	566 609
50	25	50	1	566 883
50	32	50	1	566 890
50	40	50	1	602 529
50	50	50	1	566 616
63	25	63	1	566 920
63	32	63	1	566 906
63	40	63	1	566 913
63	50	63	1	602 536
63	63	63	1	566 623



**Sanfix P-T-Stück
mit SC-Contur**
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
Modell 2117

d1	Rp	d2	VE	Artikel
16	½	16	5	458 379
20	½	20	1	458 386
25	½	25	5	599 102
25	¾	25	5	566 548
32	½	32	5	631 697
32	¾	32	5	566 555
32	1	32	5	599 096
40	¾	40	1	566 562
40	1	40	1	599 126
50	¾	50	1	566 579
50	1	50	1	599 119
63	1	63	1	599 133



**Sanfix P-T-Stück
mit SC-Contur**
 - für alle metallenen Viega Systeme
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
Modell 2118.3

d1	d2	d3	VE	Artikel
16	15	16	2	440 206
20	15	20	2	440 213



**Sanfix P-T-Stück
mit SC-Contur**
 - Rotguss
 - R-Gewinde, Pressanschlüsse
Modell 2126.4

R	d1	d2	VE	Artikel
½	16	16	5	303 280
¾	16	16	5	303 297
¾	20	20	5	303 273


Schutzmanschette

- für Raxofix- und Sanfix P-T-Stücke
- Kunststoff

Hinweis

Nur in Verbindung mit Rohr im Schutzrohr!

Modell 2118.5

für d	VE	Artikel
16/20	10	374 525

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN

Sanfix P-Einsteckstück
mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Rotguss
- Pressanschluss, Einsteckende

Modell 2113

d1	d2	VE	Artikel
16	15	10	303 822
16	18	10	303 815
20	18	5	331 528
20	22	5	304 744
25	22	5	566 678
32	28	5	566 685
40	35	1	566 692
50	42	1	566 708


Sanfix P-Übergangsstück
mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM

Modell 2213P

d1	d2	VE	Artikel
16	15	5	317 423
16	18	5	317 447
20	15	5	317 430
20	18	5	317 454
20	22	5	317 508
25	22	1	605 490
32	28	1	605 506
40	35	1	605 520


Sanfix P-Übergangsstück
mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 2111

d	R	VE	Artikel
16	1/2	10	304 768
16	3/4	5	304 782
20	1/2	5	304 805
20	3/4	10	304 836
25	3/4	5	566 326
25	1	5	566 319
32	1	5	566 333
32	1 1/4	5	566 340
40	1 1/4	1	566 357
50	1 1/4	1	566 364
50	1 1/2	1	594 992
63	2	1	566 371


Sanfix P-Übergangsstück
mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 2112

d	Rp	VE	Artikel
16	1/2	10	304 867
16	3/4	5	304 829
20	1/2	5	304 850
20	3/4	5	304 843
25	3/4	5	566 432
25	1	5	566 449
32	1	5	566 456
40	1 1/4	1	566 463
50	1 1/2	1	602 505
63	2	1	602 512


Sanfix-Übergangverschraubung

- nicht geeignet für Sanfix Fosta
- Rotguss
- R-Gewinde

Ausstattung
Mehrkant

Hinweis

Nur in Verbindung mit schwarzem Sanfix-PE-Xc-Rohr!

Modell 2011

d	R	VE	Artikel
16	1/2	10	100 902
20	3/4	10	102 289


Sanfix P-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 2114

d	R	VE	Artikel
16	½	10	302 900
16	¾	10	444 532
20	½	5	302 894
20	¾	5	302 887
25	¾	5	566 265
25	1	5	566 272
32	1	5	566 289
40	1¼	1	566 296
50	1¼	1	566 302
50	1½	1	602 482
63	2	1	602 499


Sanfix P-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Modell 2114.1

d	Rp	VE	Artikel
16	½	10	303 785
20	½	5	303 792
25	¾	5	595 814
32	1	5	595 821


Sanfix P-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Modell 2114.11

d	Rp	VE	Artikel
16	½	10	303 808
20	½	5	313 746
20	¾	5	316 754


Sanfix P-Übergangsstück

- für Sanfix- oder Sanfix Fosta-Rohr an Fremd- oder Viegatherm-Rohr

- Rotguss
- Pressanschluss, Klemmverschraubung

Ausstattung

Mehrkant

Hinweis

Nur für die angegebene Fremdrohrdimension geeignet!

Modell 2113.5

d Viega	d F	s	VE	Artikel
16	14	2	1	603 700
16	16	2	1	603 717
16	16	2,25	1	615 970
16	17	2	1	603 724
20	18	2	1	603 731
20	20	2	1	603 748
20	20	2,25	1	603 755
20	20	2,5	1	612 856

d F = d Fremdrohr

KUPPLUNGEN

Sanfix P-Kupplung mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Modell 2115

d1	d2	VE	Artikel
16	16	10	303 747
20	16	5	356 446
20	20	5	303 754
25	16	5	566 487
25	20	5	566 470
25	25	5	566 388
32	20	5	566 494
32	25	5	566 500
32	32	5	566 395
40	32	1	566 517
40	40	1	566 401
50	40	1	566 524
50	50	1	566 418
63	50	1	566 531
63	63	1	566 425


Sanfix P-Reparaturkupplung mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Modell 2115.3

d	VE	Artikel
25	1	611 873
32	1	611 880
40	1	611 897
50	1	611 903
63	1	611 910



Sanfix P-Übergangskupplung mit SC-Contur

- für Sanfix Fosta-Mehrschichtverbundrohr (durchflussoptimiert Baujahr ab 2005) mit Sanfix-PE-Xc-Rohr (Baujahr bis 2005)
- Rotguss
- Pressanschlüsse

Modell 2115.9

d	s1	s2	VE	Artikel
25	2,7	3,5	5	586 737
32	3,2	4,4	5	586 720

VERSCHRAUBUNGEN



Sanfix P-Anschlussverschraubung mit SC-Contur

- Rotguss
- G-Gewinde, Pressanschluss
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2163

d	G	VE	Artikel
16	1/2	5	446 451
16	3/4	5	435 240
20	1/2	5	446 468
20	3/4	5	435 455
25	1	1	566 630
25	1 1/4	1	605 544
25	1 1/2	1	602 543
32	1	1	631 673
32	1 1/4	1	566 647
32	1 1/2	1	603 557
40	1 1/4	1	566 654
40	1 1/2	1	595 791
50	1 3/4	1	566 661
50	2 3/8	1	603 564
63	2 3/8	1	595 807



Sanfix P-Anschlussverschraubung 90° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2155

d	G	VE	Artikel
16	1/2	5	457 969
16	3/4	5	457 976



Übergangsnippel

- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde, G-Gewinde

Ausstattung

Gewinde aufgeraut, Mehrkant

Modell 3246

R	G	mlk	VE	Artikel
1/2	1/2	✓	1	449 339
1/2	3/4	✓	10	441 524
3/4	3/4	✓	5	449 346

mlk = mit Innenkonus



Sanfix P-Übergangverschraubung mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Mehrkant, Dichtelement EPDM

Modell 2162

d	Rp	VE	Artikel
16	1/2	1	634 766
20	1/2	1	634 773
20	3/4	1	634 780
25	3/4	1	634 797
32	1	1	634 803
32	1 1/4	1	634 810
40	1 1/4	1	634 827
50	1 1/2	1	634 834
50	2	1	634 841
63	2	1	635 053



Sanfix P-Übergangsverschraubung mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Ausstattung
 Mehrkant
Modell 2165

d	R	VE	Artikel
16	1/2	1	631 659
20	1/2	1	631 666
20	3/4	1	631 468
25	3/4	1	631 475
32	1	1	631 482
32	1 1/4	1	631 499
40	1 1/4	1	631 505
50	1 1/2	1	631 512*
50	2	1	631 529*
63	2	1	631 536*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanfix P-Anschlussverschraubung mit SC-Contur
 - für Verteiler
 - Rotguss
 - Pressanschluss, Viega Stecksitz
Modell 2119

d	VE	Artikel
16	10	304 959
20	10	304 942



Sanfix P-Anschlussverschraubung mit SC-Contur
 - für Verteiler, Heizkörperanschlussstück
 - Rotguss
 - G-Gewinde, Pressanschluss
Ausstattung
 Eurokonus, Überwurfmutter
 matt-vernickelt
Modell 2181

d	G	VE	Artikel
16	3/4	10	478 063

STOPFEN



Stopfen
 - für Rohrende
 - nicht geeignet für Dicht- und Druckprobe
 - Kunststoff
Modell 5359.1

für d	VE	Artikel
16	10	678 234
20	10	678 241
25	10	678 753
32	5	678 760
40	5	678 777
50	5	678 784
63	5	678 791



Sanfix P-Stopfen mit SC-Contur
 - für Rohrende
 - Rotguss
 - Pressanschluss
Modell 2156

d	VE	Artikel
16	5	488 116
20	5	488 970
25	1	653 613
32	5	638 443
40	1	638 658
50	1	638 665
63	1	653 606

WANDSCHEIBEN



Sanfix P-Wandscheibe mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Modell 2125.5

d	Rp	VE	Artikel
16	1/2	5	303 181
20	1/2	5	303 198
20	3/4	5	303 204



Sanfix P-Winkel mit SC-Contur
 - für UP-Spülkasten
 - Rotguss
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Modell 2128

d	Rp	VE	Artikel
16	1/2	5	303 723*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanfix P-Doppelwandscheibe mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

2 Schrauben für Befestigung in Viega Vorwand

Modell 2125.7

d1	Rp	d2	VE	Artikel
16	½	16	5	303 037
20	½	16	1	590 208
20	½	20	1	303 044



Sanfix P-Wandscheiben-T-Stück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Modell 2125.8

d1	Rp	d2	VE	Artikel
16	½	16	5	303 099
20	½	20	5	303 105



Sanfix P-Wandscheibe mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Verdrehsicherung, Schutzmanschette Kunststoff

Modell 2125.3

d	Rp	VE	Artikel
16	½	10	303 679



Sanfix P-Doppelwandscheibe mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Verdrehsicherung, Schutzmanschette Kunststoff

Modell 2125.4

d1	Rp	d2	VE	Artikel
16	½	16	5	303 648



Abdrückstopfen

- für Dichtheitsprüfung
- Kunststoff
- G-Gewinde
- heißwasserbeständig

Ausstattung

Dichtung, Metallgewindeeinsatz

Modell 1516.113

	G	VE	Artikel
NEU	¾	10	116 644
	½	10	100 766
	¾	10	107 666



Abdrückstopfen

- Kunststoff
- G-Gewinde

Ausstattung

Dichtung

Modell 1516

G	VE	Artikel
¾	10	107 796
½	10/100	100 124
¾	10	102 746



NEU

Wandscheibenabdichtung

- für Erstellung von Armaturenanschlüssen gemäß DIN 18534-3
- geeignet für Dämmschale Modell 1541.5, 1541.7
- in Verbindung mit Abdrückstopfen für Wandscheibenabdichtung Modell 1517.1
- geeignet für Wandscheiben Rp½

Modell 1517

VE	Artikel
10	806 453



NEU

Abdrückstopfen für Wandscheibenabdichtung

- für Dichtheitsprüfung
- in Verbindung mit Wandscheibenabdichtung Modell 1517
- G-Gewinde

Ausstattung

Dichtung, Metallgewindeeinsatz

Modell 1517.1

G	VE	Artikel		
1/2	5	806 460		



NEU

Wandscheibenabdichtungsset

- für Erstellung von Armaturenanschlüssen gemäß DIN 18534-3
- geeignet für Wandscheiben Rp1/2

Ausstattung

10 Wandscheibenabdichtungen, 5 Abdrückstopfen

Modell 1500

	VE	Artikel		
	1	806 477		



NEU

Abdichtungsmanschette

- für Abdichtung von Rohrdurchführungen von 20–37 mm
- geeignet für Wandscheibenabdichtung Modell 1517

Modell 1517.3

	VE	Artikel		
	25	814 670		



NEU

Dämmerschale

- für alle Viega Wandscheiben Rp1/2 DN12 und DN15, Rotguss-Verlängerungen Rp1/2

- geeignet für Wandscheibenabdichtungsset Modell 1500, Wandscheibenabdichtung Modell 1517

- schallentkoppelnd, wärmedämmend gemäß GEG

Modell 1541.5

	VE	Artikel		
	5	812 294		



NEU

Dämmerschale

- für alle Viega Doppelwandscheiben Rp1/2 DN12 und DN15, Rotguss-Verlängerungen Rp1/2
- geeignet für Wandscheibenabdichtung Modell 1517

- schallentkoppelnd, wärmedämmend gemäß GEG

Modell 1541.7

	VE	Artikel		
	5	806 491		



Schutzmanschette

- für Wandscheibe d16xRp1/2
- Kunststoff

Modell 2125.59

	VE	Artikel		
	10	351 496		



Schutzmanschette
 - für Doppelwandscheibe d16xRp½
 - Kunststoff
Modell 2125.79

VE	Artikel		
1	334 574		



Schallschlucker
 - für alle Viega Wandscheiben Rp½
 DN12 und DN15
 - Gummi
Modell 2141.5

VE	Artikel		
1/100	586 713		



Schallschlucker
 - geeignet für Sanfix P-Doppelwandscheibe Modell 2125.7
 - Gummi
Modell 2125.75

d	VE	Artikel		
16	1/80	592 950		
20	1/80	591 304		



Schallschlucker
 - Gummi
Modell 2134.5

VE	Artikel		
2	591 311		



Schallschutz- und Befestigungsset
 - für alle Viega Wandscheiben
 - nicht geeignet für Sanfix P-Doppelwandscheibe Modell 2125.7
Modell 2141.7

VE	Artikel		
1	684 198		



Gummiplattenset
 - für Schrauben M4
Modell 2141.6

AS	VE	Artikel		
2	1	684 211		

AS = Anzahl im Set

MONTAGEEINHEITEN



Sanfix P-Montageeinheit mit SC-Contur
 - für Mauerwerk-Installation, Vorwand-Installation
 - Stahl verzinkt
 - Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
 - schallentkoppelnd
Ausstattung
 Wandscheiben Rotguss, Halterung (gekröpft) Stahl verzinkt
Modell 2021.71

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel		
16	½	70/100/150	1	651 367		



Sanfix P-Montageeinheit mit SC-Contur
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Winkel Rotguss kurz, Halterung (gekröpft) Stahl verzinkt
Modell 2123

d	Rp	VE	Artikel		
16	½	1	310 561		



Sanfix P-Montageeinheit mit SC-Contur
 - Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Winkel Rotguss kurz, Halterung (gekröpft) Stahl verzinkt
Modell 2124

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
16	½	150	1	310 578



Sanfix P-Montageeinheit mit SC-Contur
 - Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Winkel Rotguss kurz, Halterung (flach) Stahl verzinkt
Modell 2124.05

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
16	½	150	1	331 542



Sanfix P-Montageeinheit mit SC-Contur
 - Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Winkel Rotguss kurz, Halterung (flach) Stahl verzinkt
Modell 2124.2

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
16	½	100	1	310 622



Montageeinheit mit SC-Contur
 - Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
 - schallentkoppelnd, variable Stichmaße
Ausstattung
 Wandscheiben Rotguss, Halterung (flach) Stahl verzinkt
Modell 2141

d	Rp	VE	Artikel
16	½	1	581 657



Halterung
 - für Mauerwerk-Installation, Vorwand-Installation, verschiedene Stichmaße
 - Stahl verzinkt
 - schallentkoppelnd
Modell 2021.7

Stichmaß	VE	Artikel
70/100/150	1	651 350



Halterung
 - für Wandscheibenbefestigung
 - Stahl verzinkt
 - schallentkoppelnd, variable Stichmaße
Ausstattung
 Gummiplattenset
Modell 2141.3

Stichmaß	VE	Artikel
80-150	1	581 701



Halterung
 - für Befestigung seitlich
 - geeignet für Montageeinheit Modell 2141, Halterung Modell 2141.3
 - Stahl verzinkt
Modell 2141.4

VE	Artikel
1	586 706



Ablaufbogen 90°

- für Befestigung mit Armaturenräger oder Viega Mono-AP-Armaturen-Vorwandblock
- geeignet für Armaturenräger Modell 8062.1, 8063.3, 8073
- Kunststoff

Ausstattung

Halterung, WT-Vorwandclip, Gumminippel DN40/30, Stopfen

Modell 2125.9

DN	VE	Artikel
40/50	1	329 730

WANDDURCHFÜHRUNGEN



Sanfix P-Wanddurchführung mit SC-Contur

- in Verbindung mit Verdreh-sicherung Modell 2132
- Rotguss
- Rp-Gewinde

Ausstattung

Montageset

Modell 2132.11

d	Rp	G	L	VE	Artikel
16	½	¾	18	5	310 745 ¹⁾
16	½	¾	25	5	310 738
16	½	¾	35	5	310 721
16	½	¾	55	5	310 714

¹⁾ für Anschluss im UP-Spülkasten



Sanfix P-Wanddurchführung mit SC-Contur

- in Verbindung mit Verdreh-sicherung Modell 2132
- Rotguss
- Rp-Gewinde

Ausstattung

Montageset

Modell 2132.31

d	Rp	G	L	VE	Artikel
16	½	¾	30	5	310 752



Sanfix P-Doppelwanddurchführung mit SC-Contur

- in Verbindung mit Verdreh-sicherung Modell 2132
- Rotguss
- Rp-Gewinde

Ausstattung

Montageset

Modell 2132.41

d	Rp	G	L	VE	Artikel
16	½	¾	18	1	310 783
16	½	¾	25	1	310 776
16	½	¾	35	1	310 769



Sanfix P-Doppelwanddurchführung mit SC-Contur

- in Verbindung mit Verdreh-sicherung Modell 2132
- Rotguss
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Montageset

Modell 2132.81

d	Rp	G	L	VE	Artikel
16	½	¾	25	1	310 806
16	½	¾	35	1	310 790



Sanfix P-Wanddurchführung mit SC-Contur

- in Verbindung mit Verdreh-sicherung Modell 2132
- Rotguss
- Rp-Gewinde

Modell 2132.1

d	Rp	G	L	VE	Artikel
16	½	¾	18	10	303 921 ¹⁾
16	½	¾	25	10	303 914
16	½	¾	35	10	303 938
16	½	¾	45	10	461 676
16	½	¾	55	10	303 945
16	½	¾	65	10	303 952

¹⁾ für Anschluss im UP-Spülkasten



Sanifix P-Wanddurchführung mit SC-Contur

- in Verbindung mit Verdrehsicherung Modell 2132
- Rotguss
- Rp-Gewinde

Modell 2132.3

d	Rp	G	L	VE	Artikel
16	½	¾	30	10	304 065



Verdrehsicherung

- für Wanddurchführung
- Stahl verzinkt

Modell 2132

	VE	Artikel
	25	344 931



Sanifix P-Doppelwanddurchführung mit SC-Contur

- in Verbindung mit Verdrehsicherung Modell 2132
- Rotguss
- Rp-Gewinde

Modell 2132.4

d	Rp	G	L	VE	Artikel
16	½	¾	18	5	304 096
16	½	¾	25	5	304 102
16	½	¾	35	5	304 119



Sanifix P-Doppelwanddurchführung mit SC-Contur

- in Verbindung mit Verdrehsicherung Modell 2132
- Rotguss
- Rp-Gewinde

Modell 2132.8

d	Rp	G	L	VE	Artikel
16	½	¾	18	10	303 389¹⁾
16	½	¾	25	10	303 372
16	½	¾	35	10	303 396

¹⁾ für Anschluss im UP-Spülkasten



Wanddurchführung

- Rotguss
- variabel

Ausstattung

Montageset

Hinweis

Keine werkseitige Verdrehsicherung vorhanden!

Modell 2132.9

Rp	G	L	VE	Artikel
½	¾	120	1	470 913



Wanddurchführung

- Rotguss
- variabel

Ausstattung

Montageset, Verdrehsicherung

Modell 2132.91

Rp	G	L	VE	Artikel
½	¾	120	1	490 454



Verlängerung

- für Wanddurchführung
- Rotguss

Modell 2032.9

Rp	G	L	VE	Artikel
½	¾	25	1	322 960
½	¾	50	1	276 430



Montageset

- für Wanddurchführung
- G-Gewinde

Modell 1526.414-897

G	SW	VE	Artikel
¾	29	10	104 887

SW = Schlüsselweite



Montageset

- für Wanddurchführung

Modell 1526.424-897

G	SW	VE	Artikel
¾	33	10	120 849

SW = Schlüsselweite



Montageset
 - für Wanddurchführung
 - G-Gewinde
Modell 2032.19

G	SW	VE	Artikel
3/4	33	10	109 851

SW = Schlüsselweite



Isolierflansch
 - für Armaturenanschluss Rp1/2,
 Feuchtigkeitssperre beim
 Trockenbau
 - selbstklebend
Modell 1526.8

VE	Artikel
50	193 133

ANSCHLUSSDOSEN



Sanfix P-Montageeinheit mit SC-Contur
 - Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
Ausstattung

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
16	1/2	80/100/150	25	302 818

Anschlussdosen mit langen Rotgusswinkeln, Halterung (flach)
 Stahl verzinkt

Hinweis
 Bei Verwendung im Trockenbauverfahren sind die Wandscheiben bauseitig gegen Verdrehen zu sichern!
Modell 2121.01

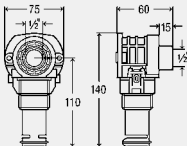


Sanfix P-Anschlussdose 90° mit SC-Contur
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde

d	Rp	VE	Artikel
16	1/2	25	302 249

Ausstattung
 Winkel Rotguss lang

Hinweis
 Bei Verwendung im Trockenbauverfahren sind die Wandscheiben bauseitig gegen Verdrehen zu sichern!
Modell 2120.01

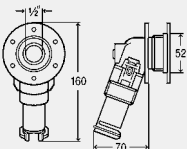


Sanfix P-Anschlussdose 70° mit SC-Contur
 - für Trockenbau
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde

d	Rp	VE	Artikel
16	1/2	10	304 386

Ausstattung
 Winkel Rotguss lang, Befestigungsflansch

Hinweis
 Bei Verwendung im Trockenbauverfahren sind die Wandscheiben bauseitig gegen Verdrehen zu sichern!
Modell 2120.32

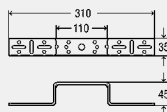




Halterung
 - für Anschlussdosenbefestigung
 bei Mauerwerk-Installation
 - Stahl verzinkt
Modell 2021.5

	VE	Artikel		
	1	274 467*		

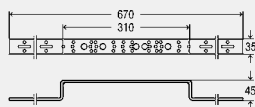
* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Halterung
 - Stahl verzinkt
Ausstattung
 Anschlussdosenbefestigung bei
 Mauerwerk-Installation
Modell 2021.6

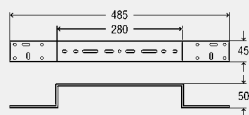
Stichmaß	VE	Artikel		
80/100/150/200	1	274 474*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Halterung
 - für Wandscheibenbefestigung
 - Stahl verzinkt
Hinweis
 Befestigung der Wandscheiben und
 Schallschutz muss bauseitig
 erfolgen!
Modell 2021.4

Stichmaß	VE	Artikel		
80/100/150/200	1	441 005		



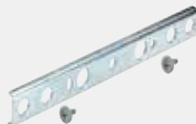
Montageschablone
 - für Anschlussdosenbefestigung
 bei Mauerwerk-Installation
 - Stahl
Modell 2021.8

Stichmaß	VE	Artikel		
80/100/120/150/200	1	117 344		



Halterung
 - für Wandscheibenbefestigung,
 Anschlussdosenbefestigung
 - Stahl verzinkt
Modell 2021

Stichmaß	VE	Artikel		
80/100/150	1	321 956		



Halterung
 - für Wandscheibenbefestigung,
 Anschlussdosenbefestigung
 - Stahl verzinkt
Modell 2021-82C

Stichmaß	VE	Artikel		
150/200	1	106 942		

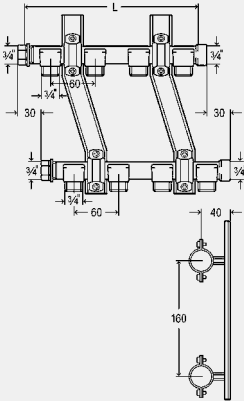
SANITÄRVERTEILER



Verteiler
 - Rotguss
 - G-Gewinde
Ausstattung
 Halterungen Stahl verzinkt,
 Isoliereinlagen, Abgänge für
 Anschlussverschraubungen mit
 Viega Stecksitz
Modell 2005

nk	nw	L1	L2	VE	Artikel
3	3	180	180	1	122 348
4	4	240	240	1	113 674
5	4	300	240	1	133 351
5	5	300	300	1	126 704
6	4	360	240	1	131 371
6	6	360	360	1	125 929

nk = Verteilerabgänge kalt
 nw = Verteilerabgänge warm



Verteiler
 - Rotguss
 - G-Gewinde
Ausstattung
 Abgänge für
 Anschlussverschraubungen mit
 Viega Stecksitz
Modell 2005.7

G	n	VE	Artikel
3/4	1	1	107 161
3/4	2	1	104 658
3/4	3	1	106 027



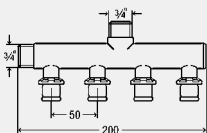
Halterung
 - für Verteiler
 - Stahl verzinkt
Ausstattung
 Isoliereinlagen
Modell 2005.9

	VE	Artikel
	1	112 257



Sanfix P-Verteiler mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse, G-Gewinde
Ausstattung
 Anschluss seitlich oder oben, Kappe
Modell 2126.05

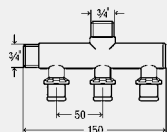
d	G	n	VE	Artikel
16	3/4	4	1	309 268





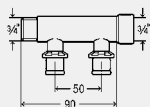
Sanfix P-Verteiler mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse, G-Gewinde
Ausstattung
 Anschluss seitlich oder oben, Kappe
Modell 2126.07

d	G	n	VE	Artikel
16	3/4	3	1	309 206



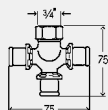
Sanfix P-Verteiler mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse, Rp-Gewinde, G-Gewinde
Modell 2126.06

d	G	n	VE	Artikel
16	3/4	2	1	309 237



Sanfix P-Verteiler mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse, G-Gewinde
 - flachdichtend
Ausstattung
 Verschraubung G3/4, Dichtelement EPDM
Modell 2126.08

d	G	n	VE	Artikel
16	3/4	3	1	458 164



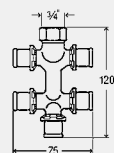
Sanfix P-Kreuzstück mit SC-Contur
 - Rotguss
 - R-Gewinde
Modell 2118.9

R	d	VE	Artikel
1/2	16	5	302 740



Sanfix P-Verteiler mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse, G-Gewinde
 - flachdichtend
Ausstattung
 Verschraubung G3/4, Dichtelement EPDM
Modell 2126.09

d	G	n	VE	Artikel
16	3/4	5	1	458 171





Sanfix P-Erweiterungsstück mit SC-Contour
 - Rotguss
 - R-Gewinde, Pressanschlüsse
Modell 2126.31

R	d	VE	Artikel
1/2	16	5	317 102



Sanfix P-Erweiterungsstück mit SC-Contour
 - für alle metallenen Viega Systeme
 - Rotguss
 - Einsteckende, Pressanschlüsse
Modell 2126.32

d1	d2	VE	Artikel
15	16	5	378 479

ROTGUSS-KUGELHÄHNE



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contour
 - Sanfix P-Pressanschluss
Ausstattung
 Ventilgehäuse Rotguss nach DIN 50930-6, Schaltwelle wartungsfrei, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2170

DN	d	VE	Artikel
15	16	1	587 277
15	20	1	587 284
20	25	1	587 291
25	32	1	587 307

ANSCHLUSSSETS FÜR WASSERZÄHLER



Anschlussset
 - für Wasserzähler
Ausstattung
 Kugelhahn, Verschraubung 90°, Langnippel 80 mm
Modell 2026.9

Rp	VE	Artikel
3/4	1	277 529



Anschlussverschraubung 90°
 - für Wasserzähler
 - Rotguss
 - G-Gewinde
 - selbstdichtend
Modell 2026.8

G	VE	Artikel
3/4	1	276 423



Anschlussverschraubung
 - für Wasserzähler
 - Rotguss
 - G-Gewinde
Modell 2026.7

G	VE	Artikel
3/4	1	274 665

KREUZUNGS-T-STÜCKE



Sanfix P-Kreuzungs-T-Stück mit SC-Contur

- für Sanfix Fosta-Rohr, Leitungskreuzung unter Beibehaltung der entsprechenden Aufbauhöhe, Anschluss links- und rechtsseitig
- Messing
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dämmbox L140xB135xH50 mm, integrierte Befestigungsmöglichkeit

Modell 2149

d1	d2	d3	VE	Artikel
16	16	16	1	409 289
20	16	16	1	477 592
20	16	20	1	409 296
20	20	20	1	409 319

HEIZKÖRPERANBINDUNGEN



Sanfix P-Montageeinheit mit SC-Contur

- für Boden-/Wandanschluss
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Halterung Stahl verzinkt, Winkel Rotguss kurz

Modell 2170.8

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
16	½	40/50	1	585 662



Heizkörperanschlusssatz

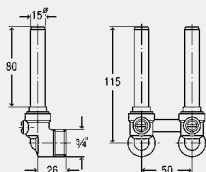
- Messing matt-vernickelt
- absperibar, winklig

Ausstattung

Verschraubungen

Modell 1097.7

d	G	VE	Artikel
15	¾	5	364 052



Adapterset

- für Ventil-HK mit Rp½
- Messing matt-vernickelt
- Viega Stecksitz

Modell 1022.6

R	G	AS	VE	Artikel
½	¾	2	1	153 687

AS = Anzahl im Set



Adapterset

- für Ventil-HK mit G¾ AG
- in Verbindung mit Adapterset Modell 1096.9

- Messing matt-vernickelt
- Viega Stecksitz

Modell 1022.5

G1	G2	AS	VE	Artikel
¾	¾	2	1	137 342

AS = Anzahl im Set



Adapterset

- für Heizkreisverteiler, Verschraubung mit Eurokonus
- Messing

Modell 1022.7

G1	G2	AS	VE	Artikel
3/4	3/4	2	1	279 547

AS = Anzahl im Set



Heizkörperanschlussblock

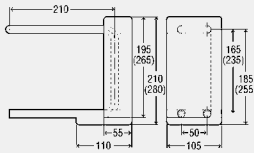
- für HK-Anschluss aus der Wand, HK-Montage nach Abschluss aller Putz-, Fliesenleger-, Estrich- und Malerarbeiten

Ausstattung

Dämmbox, Edelstahlrohr d15

Modell 1097.6

d	H	VE	Artikel
15	185	1	364 045
15	255	1	379 698



Heizkörperanschlussblock

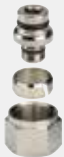
- für HK-Montage nach Abschluss aller Putz-, Fliesenleger-, Estrich- und Malerarbeiten, HK-Anschluss aus der Wand
- variabel

Ausstattung

Dämmbox, Edelstahlrohr d15

Modell 1097.9

d	H	VE	Artikel
15	150	1	586 379



Klemmringverschraubung

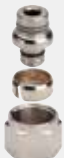
- für Sanfix Fosta an Ventil-HK-Anschlussstück, Verteiler
- nicht geeignet für Sanfix-Rohr
- Viega Stecksitz

Ausstattung

Überwurfmutter vernickelt

Modell 1019.1

d	VE	Artikel
16	10	495 428
20	10	495 435



Klemmringverschraubung

- für Sanfix Fosta an Eurokonus
- nicht geeignet für Sanfix-Rohr

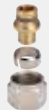
Ausstattung

Überwurfmutter vernickelt,

Eurokonus

Modell 1035

d	VE	Artikel
16	10	495 442
20	10	495 657



Klemmringverschraubung

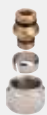
- für Fremdrohr, Vollkunststoffrohr
- Messing
- Viega Stecksitz

Ausstattung

Überwurfmutter vernickelt

Modell 1022

d	s	VE	Artikel
12	2	10	103 279
14	2	10	101 114
16	2	10	102 098
17	2	10	102 760
18	2	10	108 045
20	2	10	105 068



Klemmringverschraubung

- für Fremdrohr
- nicht geeignet für Sanfix Fosta-Rohr
- Messing
- Viega Stecksitz

Ausstattung

Überwurfmutter vernickelt

Modell 1019

d	s	VE	Artikel
16	2	10	356 682



Anschlussverschraubung

- für Kupferrohr, Stahlrohr, Eurokonus
- Messing vernickelt
- Eurokonus

Modell 94385.2

d	G	VE	Artikel
15	¾	10	636 050



Anschlussverschraubung

- für Kupferrohr, Stahlrohr
- Messing vernickelt
- Viega Stecksitz

Modell 94385.1

d	G	VE	Artikel
15	¾	10	105 358



Adapterset

- für Ventil-HK-Anschlussstück an Ventil-HK mit R½
- Messing
- selbstdichtend

Modell 1096.8

G1	G2	AS	VE	Artikel
½	¾	2	10	357 122

AS = Anzahl im Set



Adapterset

- für Ventil-HK-Anschlussstück an Ventil-HK mit R¾

Modell 1096.9

AS	VE	Artikel
2	10	308 872

AS = Anzahl im Set



Stützhülse

- Messing

Modell 1023

d	VE	Artikel
10	10	119 065
15	10	104 344
18	10	119 171



Sanfix P-Heizkörperanschlussbogen mit SC-Contur

- für Boden-/Wandanschluss
- Edelstahl
- Pressanschluss

Modell 2175.21P

d1	d2	T	H	VE	Artikel
16	15	52	350	2	440 381
16	15	52	1100	2	440 398



Sanfix P-Heizkörperanschlusset mit SC-Contur

- für Ventil-HK Anschlussstichmaß 50 mm
- geeignet für Adapterset Modell 1022.5, 1022.6
- Messing matt-vernickelt

Ausstattung

Edelstahlrohre 350 mm mit Pressanschluss für Sanfix Fosta-Rohr, Ventil-HK-Anschlussstück absperrbar, Doppelrosette für Bodenabschluss

Modell 2175.15P

G	H	d	VE	Artikel
¾	350	16	1	440 374



Rohrführungsdose
- geeignet für Sanfix P-Heizkörper-
anschlussbogen Modell 2175.21P
Modell 1075.7

d	VE	Artikel
16	10	449 308



Rosette
- für HK-Anschluss mit Rohr d16, Boden-/Wandabschluss
Modell 1079.1

L	B	H	d	VE	Artikel
60	45	10	17	10	351 694



Doppelrosette
- für HK-Anschluss mit Rohr d16, Boden-/Wandabschluss
Modell 1079.3

L	B	H	d	Stichmaß	VE	Artikel
110	60	10	17	50	10	351 748



Rosette
- für HK-Anschluss mit HK-Anschlussbogen/-rohr oder blankem Kupferrohr, Boden-/Wandabschluss
Modell 1079.5

L	B	H	d	VE	Artikel
60	45	10	15	10	132 781



Doppelrosette
- für HK-Anschluss mit HK-Anschlussbogen/-rohr oder blankem Kupferrohr, Boden-/Wandabschluss

Modell	L	B	H	d	Stichmaß	VE	Artikel
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581



Doppelnippel
- für Verschraubung
- Messing vernickelt
- R-Gewinde, G-Gewinde, Viega
Stecksitz
Modell 1021.1-260

R	G	VE	Artikel
½	¾	10	108 311
¾	¾	10	143 084

SOCKELLEISTEN-HEIZKÖRPERANSCHLUSSSTÜCKE



Sanfix P-Sockelleisten-Heizkörperanschlussstück mit SC-Contur
- Rotguss
- Pressanschlüsse, G-Gewinde
Ausstattung
Verschraubungen G½x15
Modell 2173

d1	G	d2	VE	Artikel
16	½	16	1	409 326
20	½	20	1	409 340



Heizkörperanschlussset

- Messing vernickelt
- absperbar, winklig

Ausstattung

Verschraubungen für Adapterset Modelle 1022.6 und 1022.5

Modell 2272.5

d	G	L1	L2	AS	VE	Artikel
15	¾	121	123	2	1	360 399

AS = Anzahl im Set



Anschlussverschraubung

- für Kupferrohr, Stahlrohr
- Messing vernickelt

Modell 94576.1

d	G	VE	Artikel
15	½	10	112 059

HEIZKREISVERTEILER



Verteiler

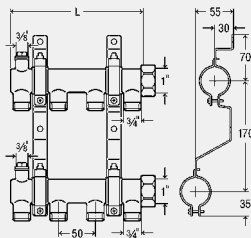
- Messing
- Rp-Gewinde, Viega Stecksitz

Ausstattung

Entlüftungsanschlüsse Rp%, Halterungen Stahl verzinkt schallentkoppelnd und vormontiert, Isoliereinlagen

Modell 1052

n	L	Rp	G	VE	Artikel
3	130	1	¾	5	138 615
4	180	1	¾	5	113 377
5	230	1	¾	5	137 540
6	280	1	¾	5	115 302



Verteiler

- Messing
- Rp-Gewinde, Entlüftungsanschluss Rp%, Viega Stecksitz

Modell 1056-691

n	L	VE	Artikel
3	130	1	133 870
4	180	1	110 697



Verteiler

- Messing
- Innen-/R-Gewinde DN25, Viega Stecksitz

Modell 1057

n	L	VE	Artikel
2	100	1	108 779
4	200	1	110 444



Entlüftungsset

- geeignet für Verteiler Modell 1052, 1056-691
- Messing

Modell 1028

R	VE	Artikel
¾	1	259 440



Thermometer

Ausstattung
Tauchhülse 50 mm

Modell 1026.2

Temp. [°C]	VE	Artikel
0-120	1	160 074*

Temp. = Temperatur

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



KFE-Hahn
- Messing
Modell 1027-352

	VE	Artikel		
	1	143 381		



Schnellentlüfter
- Messing
Modell 1028.1

R	VE	Artikel		
3/8	1	125 462		
1/2	1	610 685		



Verteiler
- für Heizungs-Installation
- Edelstahl
- Eurokonus, Überwurfmutter G1
flachdichtend
Ausstattung
Anschluss links- und rechtsseitig,
Halterungen Stahl verzinkt,
Entlüftungsventil, Vorbereitung für
Messstülle mit R1/2-Stopfen
Modell 1078

n	VE	Artikel		
2	1	586 225		
3	1	586 232		
4	1	586 249		
5	1	587 550		
6	1	587 567		
7	1	587 574		
8	1	587 581		
9	1	587 598		
10	1	587 604		
11	1	587 611		
12	1	587 628		

**ZUBEHÖR
WERKZEUGE**


Rohrschere
- für Viega Kunststoffrohr
Ausstattung
Schutzrohrabschneider
Modell 5341

für d	VE	Artikel		
12-25	1	652 005		



Klinge
- geeignet für Rohrschere
Modell 5341
Modell 5341.6

	VE	Artikel		
	1	653 620		



Rohrschere
- für Viega Kunststoffrohr
Modell 2040

für d	VE	Artikel		
12-25	1	117 047		



Klinge
- geeignet für Rohrschere
Modell 2040
Modell 2040-404

	VE	Artikel		
	1	139 230		



Schutzrohrabschneider
- für Schutzrohr
Modell 2041.5

für d	VE	Artikel		
15-42	1	446 475		



Klinge
- geeignet für Schutzrohr-
abschneider Modell 2041.5
Modell 2041.6

AS	VE	Artikel		
2	1	446 482		

AS = Anzahl im Set



Rohrabschneider
- für Kunststoffrohr
Modell 2191

für d	VE	Artikel		
6-42	1	571 368		
6-63	1	571 375		



Schneidrad
- geeignet für Rohrabschneider
Modell 2191
- Stahl
Modell 2191.1

für d	VE	Artikel		
6-63	1	571 801		



Kalibriergerät
- für Sanfix Fosta-Rohr
- Stahl
Modell 2139.0

für d	VE	Artikel		
16-20	1	567 712		



Kalibriergerät
- für Sanfix Fosta-Rohr
- Stahl
Ausstattung
Anphase
Modell 2139.3

für d	VE	Artikel		
25-40	1	640 026		



Kalibriergerät
- für Sanfix Fosta-Rohr
- Stahl
Modell 2139.2

für d	VE	Artikel		
50-63	1	583 187		



Montagezange
 - für Vollkunststoffrohr
 - Stahl
Modell 2040.8

für d	VE	Artikel		
16-20	1	264 482		



Senkfräser
 - für Kürzung von Verlängerung,
 langer Wandscheibe oder
 Anschlusswinkel
Ausstattung
 Innensechskantschlüssel
Modell 94980

Rp	VE	Artikel		
1/2	1/40	131 111		



Spänefang
 - geeignet für Senkfräser
 Modell 94980
 - Kunststoff
 - tiefenverstellbar
Modell 94981

	VE	Artikel		
	1	138 783		



Entgrater
Modell 2043

	VE	Artikel		
	1	151 874		



Zugkupplung
 - für Rohraustausch
 - Stahl
Modell 2042

für d	VE	Artikel		
12	1	656 362		
14/12	1	656 379		



Entlüftungsventil
 - geeignet für Verteiler
 Modell 1056-691
 - Messing
Modell 1029

R	VE	Artikel		
3/8	1	122 812		

ZUBEHÖR
 MONTAGEZUBEHÖR



Clip
 - für Baustahlmatte
Modell 1031

für d	VE	Artikel		
14-17	100	100 377		



Abdrückstopfen
 - für Mehrschichtverbundrohr,
 Raxinox-Rohr
 - nicht geeignet für Dauerbetrieb
 - Messing
 - mehrfach verwendbar
Modell 2169

d	Rp	VE	Artikel		
16	1/2	1	483 531		
20	1/2	1	483 548		
25	1/2	1	483 852		
32	1/2	1	483 869		



Ersatzteilset
 - Ersatzteil für Abdrückstopfen
 Modell 2169
Ausstattung
 10 Ersatz-Dichtelemente,
 Armaturenfett
Modell 2169.21

für d	VE	Artikel		
16	1	775 865		
20	1	775 872		


Abdrückstopfen

- für Montage/Demontage von Anschlussdosen
- Kunststoff
- Metallgewinde
- heißwasserbeständig

Modell 2021.85

G	VE	Artikel		
1/2	10	294 380		


Gewebe-Klebeband

- für Fonterra-Tacker- und Noppenplatten

Modell 1262.2

B	L [m]	Ausführung	VE	Artikel		
50	50	silbergrau	1	703 516		


Einschlagrohrbügel

- für Rohr im Schutzrohr
- Nylon

Modell 2035.5

für d	Ø	L	VE	Artikel		
16/20	8	60	250	193 485		
16/20	8	80	50	100 759		
16/20	8	110	50	308 155		


Einschlagrohrbügel

- für Rohr im Schutzrohr
- Nylon

Modell 2035.6

für d	Ø	L	Stichmaß	VE	Artikel		
16/20	8	60	50	100	193 492		
16/20	8	80	50	50	101 886		
16/20	8	110	50	50	308 131		


Rohrbügel

- für Rohr im Schutzrohr
- Stahl verzinkt

Modell 2035

für d	VE	Artikel		
16	25	100 315		


Schutztülle

- Kunststoff

Modell 2036

d	Ausführung	VE	Artikel		
16	blau	10	102 074		
16	rot	10	102 302		
20	blau	10	109 448		
20	rot	10	110 796		


Viega Brandschutz-Kitt

- für Rohrdurchführungen nach LAR sowie mit dem Viega Verwendbarkeitsnachweis abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90
- dämmschichtbildend, elastisch

Technische Daten

Baustoffklasse B2

Hinweis

12 Monate in geschlossenen Originalgebinden haltbar! Trocken und frostfrei lagern!

[DIBt-Zulassung Z-19.11-2204](#)
Modell 4920.9

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
300	1	756 116		



NEU

Kennzeichnungsschild Brandschutz für Rohrdurchführung

- für dauerhafte Kennzeichnung von klassifizierten Viega Rohrabschottungen durch Decken und Wände sowie zur Dokumentation einer Durchführung nach Leitungsanlagenrichtlinie
- optional zusätzlich bestellbar Markierungsstift Modell 2490.1
- Kunststoff

Ausstattung

Anwendbarkeitsnachweise

Hinweis

Das Schild ist vom Errichter der Abschottung zu ergänzen um: Name der Abschottungsmaßnahme, Datum des angewendeten Nachweises (Ausgabedatum), Dauer des Feuerwiderstandes der Abschottungsmaßnahme, Name des Errichters, Monat/Jahr der Errichtung.
mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-2400/003/15-MPA BS
mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-2410/399/21-MPA BS
mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2258
mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2259
mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2535

Modell 4920.8

B	H	VE	Artikel
155	120	10	785 871

**ZUBEHÖR
EINZELTEILE**



Sanfix P-Presshülle

- für Sanfix P-Pressverbinder
- Edelstahl Rostfrei
- Pressanschluss

Ausstattung

O-Ring für Stützkörper

Modell 2119.91

d	VE	Artikel
16	10	480 967
20	10	480 974
25	10	591 458 ¹
32	10	591 465 ¹

¹⁾ Nur geeignet für Verbinder mit weißem Kontrollring!



Dichtelement

EPDM

- für Trinkwasser-Installation, Heizungs-Installation
- temperaturbeständig bis 110 °C

Modell 2289

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
14	14,1	2,5	10	448 370



Ersatzkolben

- für Heizkörperanschlussblöcke (bis Baujahr 1993) Modelle 1065.1, 1065.2, 1065.3 und 1065.4
- Messing

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Silikonfett

Hinweis

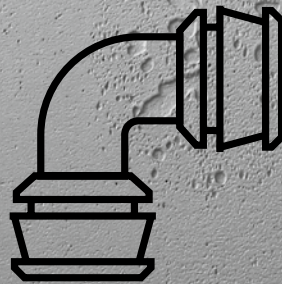
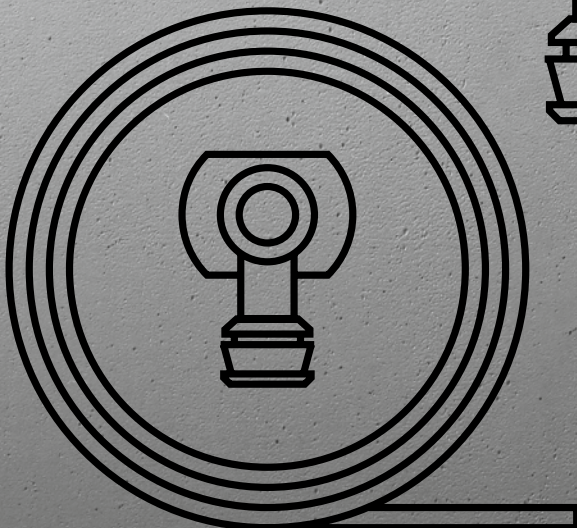
Ersatz für Kunststoffkolben mit Feingewinde.

Modell 1065.01

VE	Artikel
1	764 050

Raxofix

Rohrleitungstechnik



viega

Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem mit Pressverbindern aus Siliziumbronze und Mehrschichtverbundrohren und Vollkunststoffrohren. Mehrschichtverbundrohr, formstabil, sauerstoffdicht, Farbe: grau. Pressverbinder mit PPSU-Stützkörper zur Sicherstellung der Dichtheit und der mechanischen Belastbarkeit der Verbindung. Sichere und schnelle Verbindung ohne aufweiten und kalibrieren der Rohrenden durch O-ringlose Presstechnologie in allen Rohrdimensionen. Rohre sind zum Schutz mit Rohrstopfen ausgestattet. Vollkunststoffrohr, flexibel. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, grüner Punkt auf Pressende, Systemzulassungen

Pressverbinder mit SC-Contour

Versiehtlich nicht verpresste Verbindungen werden beim Befüllen der Anlage sichtbar undicht.

Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:

min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dimensionen

d16–63

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche Vollkunststoffrohr

Trinkwasser

Einsatzbereiche Mehrschichtverbundrohr

Trinkwasser
 Heizungsanlagen
 Regenwasser
 Druckluftanlagen

Hinweis

Das Pressverbindersystem Raxofix ist für die Erstellung von Trinkwasser-Installationen nach DIN 1988-200 und EN 806-2 unter Beachtung der Werkstoffauswahl nach DIN EN 12502-1 und DIN 50930-6 geeignet. Bei einem Einsatz für andere Einsatzbereiche und bei Zweifel über die richtige Werkstoffauswahl wenden Sie sich bitte an Viega. Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Betriebsbedingungen Trinkwasser-Installationen

Betriebstemperatur max. 70 °C / 158 °F
 Betriebsdruck max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Betriebsbedingungen Heizungs-Installationen

Betriebstemperatur max. 80 °C / 176 °F
 Betriebsdruck max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI
 Misch-Installationen sind unabhängig von der Fließrichtung zulässig.

Werkstoffe Verbinder

Siliziumbronze: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Brandschutz-Konfigurator

Web-Applikation als digitale Ergänzung zur gedruckten „Anwendungstechnik für den baulichen Brandschutz“. Fachgerechte Schachtbelegung mit bis zu zehn Durchführungen als Planungshilfe für den sicheren Nullabstand finden Sie auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Rohre	352
Bögen	354
T-Stücke	355
Übergangsstücke/-bögen	356
Kupplungen	357
Verschraubungen	358
Kappen, Stopfen	358
Wandscheiben	359
Montageeinheiten	361
Wanddurchführungen	363
Prevista-Anschlussstücke	364
Verteiler	366
Rotguss-Absperrventile	368
Rotguss-Absperrventile, ab 2017	368
Rotguss-Kugelhähne, ab 2017	369
UP-Freiflussventile, UP-Geradsitzventile	369
Anschlusssets für Wasserzähler	370
Raxofix DN10	371
Kreuzungs-T-Stücke	372
Heizkörperanbindungen	372
Sockelleisten-Heizkörperanschlussstücke	374
Heizkreisverteiler	375
Zubehör	
Montagezubehör	376
Werkzeuge	376



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

ROHRE


Raxofix-Mehrschichtverbundrohr

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen
- formstabil
- ohne: Schutzrohr

Modell 5302

d	s	V [l/m]	L [m]	Ausführung	VE	Artikel		
16	2,2	0,106	100	silbergrau	100/2000	645 717		
20	2,8	0,163	75	silbergrau	75/1200	760 441		
25	2,7	0,305	50	silbergrau	50/800	714 604		
32	3,2	0,522	50	silbergrau	50/300	687 946		


Raxofix-Mehrschichtverbundrohr

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen, Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8), Trinkwasserleitung warm nach DIN 1988-200 (Tabelle 9) keine Dämmanforderungen gegen Wärmeabgabe
- formstabil

Ausstattung

Schutzrohr grau

Modell 5301

d	s	V [l/m]	L [m]	VE	Artikel		
16	2,2	0,106	50	50/1000	645 748		
20	2,8	0,163	50	50/800	645 755		


Raxofix-Mehrschichtverbundrohr

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen, Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8), Trinkwasserleitung warm nach DIN 1988-200 (Tabelle 9) keine Dämmanforderungen gegen Wärmeabgabe
- formstabil

Ausstattung

 Rundumdämmung 6 mm grau ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Modell 5302.6

d	s	V [l/m]	L [m]	VE	Artikel		
16	2,2	0,106	50	50/700	645 786		
20	2,8	0,163	50	50/500	645 793		


Raxofix-Mehrschichtverbundrohr

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen, Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8), Leitungen von Zentralheizungen nach GEG (Anlage 8 zu den §§ 69, 70 und 71 Absatz 1) in Bauteilen zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer
- formstabil

Ausstattung

 Rundumdämmung 9 mm grau ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Modell 5302.5

d	s	V [l/m]	L [m]	VE	Artikel		
16	2,2	0,106	50	50/500	645 809		
20	2,8	0,163	50	50/500	645 816		
25	2,7	0,305	25	25/350	648 114		
32	3,2	0,522	25	25/200	743 284		



Raxofix-Mehrschichtverbundrohr

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen, Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8), Trinkwasserleitung warm nach DIN 1988-200 (Tabelle 9) 50 % Dämmanforderung, Heiz- und Warmwasserleitung nach GEG 50 % Dämmanforderung (Anlage 8 zu den §§ 69, 70 und 71 Absatz 1)

- formstabil

Ausstattung

Rundumdämmung 13 mm grau ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Modell 5302.4

d	s	V [l/m]	L [m]	VE	Artikel
16	2,2	0,106	50	50/400	717 926
20	2,8	0,163	50	50/300	717 933
25	2,7	0,305	25	25/250	743 291
32	3,2	0,522	25	25/150	743 307



Raxofix-Mehrschichtverbundrohr

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen, Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8), Trinkwasserleitung warm nach DIN 1988-200 (Tabelle 9) 100 % Dämmanforderung, Heiz- und Warmwasserleitung nach GEG 100 % Dämmanforderung (Anlage 8 zu den §§ 69, 70 und 71 Absatz 1)

- formstabil

Ausstattung

Rundumdämmung 26 mm grau ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Modell 5302.3

d	s	V [l/m]	L [m]	VE	Artikel
16	2,2	0,106	25	25/150	717 940
20	2,8	0,163	25	25/150	718 053
25	2,7	0,305	25	25/100	743 314



Raxofix-Mehrschichtverbundrohr

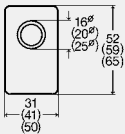
- für Heizungs-Installation, Integration in Fußbodenaufbau ohne durchgehende Trittschalldämmung, Leitungen von Zentralheizungen nach GEG 100 % (Anlage 8 zu den §§ 69, 70 und 71 Absatz 1) in Bauteilen zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer

- formstabil

Ausstattung

Wärmedämmung exzentrisch grau 26 mm zum Fußboden ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Modell 5304



d	s	V [l/m]	L [m]	VE	Artikel
16	2,2	0,106	50	50/400	734 084
20	2,8	0,163	50	50/300	734 091
25	2,7	0,305	50	50/200	728 779



Raxofix-Mehrschichtverbundrohr

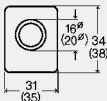
- für Integration in Fußbodenaufbau ohne durchgehende Trittschalldämmung, Heizungs-Installation, Leitungen von Zentralheizungen nach GEG (Anlage 8 zu den §§ 69, 70 und 71 Absatz 1) in Bauteilen zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer

- formstabil

Ausstattung

Wärmedämmung exzentrisch grau 9 mm zum Fußboden ($\lambda=0,040$ W/(mK))

Modell 5304.1



d	s	V [l/m]	L [m]	VE	Artikel
16	2,2	0,106	50	50/500	684 457
20	2,8	0,163	50	50/400	684 464



Raxofix-Mehrschichtverbundrohr

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen
- formstabil
- ohne: Schutzrohr

Modell 5303

d	s	V [l/m]	L [m]	Ausführung	VE	Artikel
16	2,2	0,106	5	silbergrau	120	645 847
20	2,8	0,163	5	silbergrau	120	645 854
25	2,7	0,305	5	silbergrau	45	645 861
32	3,2	0,522	5	silbergrau	35	645 878
40	3,5	0,855	5	silbergrau	20	645 885
50	4	1,385	5	silbergrau	15	645 892
63	4,5	2,255	5	silbergrau	5	645 908



Schutzrohr

- PE schwarz

Modell 2004

für d	d	L [m]	VE	Artikel
16	25	50	50/500	105 761
20	28	50	50/400	110 604
25	34	25	25/300	103 460

BÖGEN



Raxofix-Bogen 90°

mit SC-Contur

- Siliziumbronze
- Pressanschluss

Modell 5316

d	VE	Artikel
16	10	647 001
20	5	647 018
25	5	647 025
32	5	647 032
40	1	647 049
50	1	647 056
63	1	647 063



Raxofix-Bogen 45°

mit SC-Contur

- Siliziumbronze
- Pressanschluss

Modell 5326

d	VE	Artikel
25	5	647 070
32	5	647 087
40	1	647 094
50	1	647 100
63	1	647 117

T-STÜCKE



Raxofix-T-Stück mit SC-Contour
- Siliziumbronze
- Pressanschlüsse
Modell 5318

d1	d2	d3	VE	Artikel
16	16	16	10	647 278
16	20	16	5	647 285
20	16	16	5	647 308
20	16	20	5	647 315
20	20	16	5	647 322
20	20	20	5	647 292
25	16	16	5	647 346
25	16	20	5	647 353
25	16	25	5	647 360
25	20	20	1	647 377
25	20	25	5	647 384
25	25	16	5	647 391
25	25	20	5	738 457
25	25	25	5	647 339
32	16	25	1	647 414
32	16	32	1	647 421
32	20	20	1	647 438
32	20	32	1	647 445
32	25	25	1	647 452
32	25	32	1	647 469
32	32	32	1	647 407
40	16	40	1	790 424
40	20	40	1	647 483
40	25	32	1	647 490
40	25	40	1	647 506
40	32	32	1	647 513
40	32	40	1	647 520
40	40	40	1	647 476
50	16	50	1	790 431
50	25	50	1	647 544
50	32	50	1	647 551
50	40	50	1	647 568
50	50	50	1	647 537
63	25	63	1	647 582
63	32	63	1	647 599
63	40	63	1	647 605
63	50	63	1	647 612
63	63	63	1	647 575



Raxofix-T-Stück mit SC-Contour
- Siliziumbronze
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
Modell 5317

d1	Rp	d2	VE	Artikel
16	½	16	5	647 124
20	½	20	5	647 131
25	½	25	5	647 148
25	¾	25	5	647 155
32	¾	32	5	647 179
32	1	32	1	647 186
40	¾	40	1	647 193
50	1	50	1	647 223
63	1	63	1	647 230



Raxofix-T-Stück mit SC-Contour
- Siliziumbronze
- R-Gewinde, Pressanschlüsse
Modell 5326.4

R	d1	d2	VE	Artikel
½	16	16	5	647 629
¾	16	16	5	647 636
¾	20	20	5	647 643



Schutzmanschette
- für Raxofix- und Sanfix P-T-Stücke
- Kunststoff
Hinweis
Nur in Verbindung mit Rohr im Schutzrohr!
Modell 2118.5

für d	VE	Artikel
16/20	10	374 525

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN



Raxofix-Einsteckstück mit SC-Contur
 - für alle metallenen Viega Systeme
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Einsteckende
Modell 5313

d1	d2	VE	Artikel		
16	15	5	646 554		
16	18	5	646 561		
20	18	5	646 578		
20	22	5	646 585		
25	22	5	646 592		
32	28	5	646 608		
40	35	1	646 615		
50	42	1	646 622		



Raxofix-Übergangsstück mit SC-Contur
 - für alle metallenen Viega Systeme
 - Siliziumbronze
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 5313P

d1	d2	VE	Artikel		
16	15	5	646 707		
16	18	5	646 714		
20	15	5	646 721		
20	18	5	646 738		
20	22	5	646 745		
25	22	5	646 752		
32	28	5	646 769		
40	28	1	646 776		
40	35	1	646 783		
50	35	1	646 790		
63	54	1	790 417		



Raxofix-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Modell 5312

d	Rp	VE	Artikel		
16	½	5	646 158		
16	¾	5	646 165		
20	½	5	646 172		
20	¾	5	646 189		
25	¾	5	646 196		
25	½	5	799 151		
25	1	5	646 202		
32	1	5	646 219		
32	1¼	5	646 226		
40	1¼	1	646 233		
40	1½	1	728 182		
50	1¼	1	646 240		
50	1½	1	646 257		
63	2	1	646 264		



Raxofix-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Modell 5311

d	R	VE	Artikel		
16	¾	5	725 563		
16	½	5	646 288		
16	¾	5	646 295		
20	½	5	646 301		
20	¾	5	646 318		
25	¾	5	646 325		
25	½	5	799 168		
25	1	5	646 332		
25	1¼	5	762 766		
32	1	5	646 349		
40	1¼	1	646 356		
40	1½	1	728 175		
50	1½	1	646 363		
63	2	1	646 370		



Raxofix-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Modell 5314

d	R	VE	Artikel
16	3/8	5	725 556
16	1/2	5	645 984
16	3/4	5	645 991
20	1/2	5	646 004
20	3/4	5	646 011
25	3/4	5	646 028
25	1	5	646 035
32	1	5	646 042
40	1 1/4	1	646 059



Raxofix-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Modell 5314.11

d	Rp	VE	Artikel
16	1/2	5	646 103
20	1/2	5	646 110
20	3/4	5	646 127
25	3/4	5	646 134
32	1	5	646 141

KUPPLUNGEN



Raxofix-Kupplung mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss
Modell 5315

d1	d2	VE	Artikel
16	16	10	646 806
20	16	5	646 820
20	20	5	646 813
25	16	5	646 844
25	20	5	646 851
25	25	5	646 837
32	20	5	646 875
32	25	5	646 882
32	32	5	646 868
40	16	5	781 941
40	32	1	646 905
40	40	1	646 899
50	40	1	646 929
50	50	1	646 912
63	50	1	646 943
63	63	1	646 936



Raxofix-Übergangskupplung mit SC-Contur
 - für Übergang auf Sanfix
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss
Modell 5315.9

d1	d2	VE	Artikel
16	16	5	646 639
20	20	5	646 653



Raxofix-Übergangsstück mit SC-Contur
 - für Raxofix-Rohr auf Sanfix Fosta-Rohr
 - Siliziumbronze
Modell 5313.8

d1	d2	VE	Artikel
16x2,2	16x2,2	1	712 341
20x2,8	20x2,8	1	712 655



Raxofix-Reparaturkupplung mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss
Hinweis
 d2 zur Verpressung mit Pressbacke für metallene Viega Systeme!
Modell 5315.3

d1	d2	d3	VE	Artikel
16	15	16	1	692 445
20	18	20	1	692 438
25	22	25	1	646 950
32	28	32	1	646 967
40	35	40	1	646 974
50	42	50	1	646 981
63	54	63	1	646 998


Raxofix-Übergangsstück

- für Raxofix-Rohr auf Fremd- oder Viegatherm-Rohr
- Siliziumbronze

Hinweis

Nur für die angegebene Fremdrohrdimension geeignet!

Modell 5313.5

d Viega	d F	VE	Artikel
16x2,2	16x2	1	684 037

d F = d Fremdrohr

VERSCHRAUBUNGEN


Raxofix-Anschlussverschraubung mit SC-Contur

- Siliziumbronze
- Pressanschluss, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 5363

d	G	VE	Artikel
16	½	5	646 400
16	¾	5	646 417
20	½	5	646 424
20	¾	5	646 431
25	¾	5	762 759
25	1	5	646 448
25	1¼	5	646 455
25	1½	5	646 462
32	1¼	5	646 486
32	1½	5	646 493
40	1¼	1	646 509
40	1½	1	646 516
50	1¾	1	646 523
50	2¾	1	646 530
63	2¾	1	646 547


Raxofix-Anschlussverschraubung 90° mit SC-Contur

- Siliziumbronze
- Pressanschluss, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 5355

d	G	VE	Artikel
16	½	1	646 387
16	¾	1	646 394


Übergangsnippel

- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde, G-Gewinde

Ausstattung

Gewinde aufgeraut, Mehrkant

Modell 3246

R	G	mlk	VE	Artikel
½	½	✓	1	449 339
½	¾	✓	10	441 524
¾	¾	✓	5	449 346

mlk = mit Innenkonus


Raxofix-Anschlussverschraubung mit SC-Contur

- für Verteiler
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Viega Stecksitz

Modell 5329

d	G	VE	Artikel
16	¾	10	647 865
20	¾	10	647 872

KAPPEN, STOPFEN


Stopfen

- für Rohrende
- nicht geeignet für Dicht- und Druckprobe
- Kunststoff

Modell 5359.1

für d	VE	Artikel
16	10	678 234
20	10	678 241
25	10	678 753
32	5	678 760
40	5	678 777
50	5	678 784
63	5	678 791



Raxofix-Stopfen mit SC-Contur
 - für Rohrende
 - Messing
 - Pressanschluss
Modell 5356

d	VE	Artikel
16	5	648 015
20	5	648 022
25	5	648 039
32	1	648 046
40	1	648 053
50	1	648 060

WANDSCHEIBEN



Raxofix-Wandscheibe mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Modell 5325.5

d	Rp	VE	Artikel
16	1/2	5	645 915
20	1/2	5	645 922
20	3/4	5	645 939



Raxofix-Wandscheibe lang mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Modell 5325

d	Rp	L	VE	Artikel
16	1/2	70	5	692 902
16	1/2	90	1	799 182



Raxofix-Wandscheibe mit SC-Contur
 - für UP-Armatur, Spülkastenanschluss
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Modell 5325.4

d	R	VE	Artikel
16	1/2	5	724 443
20	1/2	5	724 450



Raxofix-Doppelwandscheibe mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Rp-Gewinde
Hinweis
 Zur Montage von Doppelwandscheiben mit d25-Pressanschlüssen auf der Wand bitte 2 St. Gummipatte Modell 2141.6 unterlegen.
Modell 5325.7

d1	Rp	d2	VE	Artikel
16	1/2	16	5	645 946
20	1/2	16	5	645 953
20	1/2	20	5	645 960
25	1/2	20	5	678 470
25	1/2	25	5	678 483



Raxofix-Wandscheiben-T-Stück mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Modell 5324.3

d	Rp	VE	Artikel
16	1/2	1	647 803
20	1/2	1	647 810



Raxofix-Wandscheiben-T-Stück mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Modell 5325.8

d1	Rp	d2	VE	Artikel
16	1/2	16	5	647 698
20	1/2	20	5	647 704
20	3/4	20	5	647 711



Abdrückstopfen
 - für Dichtheitsprüfung
 - Kunststoff
 - G-Gewinde
 - heißwasserbeständig
Ausstattung
 Dichtung, Metallgewindeeinsatz
Modell 1516.113

	G	VE	Artikel
NEU	3/8	10	116 644
	1/2	10	100 766
	3/4	10	107 666



Abdrückstopfen

- Kunststoff
- G-Gewinde

Ausstattung

Dichtung

Modell 1516

G	VE	Artikel		
3/8	10	107 796		
1/2	10/100	100 124		
3/4	10	102 746		



NEU

Wandscheibenabdichtung

- für Erstellung von Armaturenanschlüssen gemäß DIN 18534-3
- geeignet für Dämmschale Modell 1541.5, 1541.7
- in Verbindung mit Abdrückstopfen für Wandscheibenabdichtung Modell 1517.1
- geeignet für Wandscheiben Rp1/2

Modell 1517

	VE	Artikel		
	10	806 453		



NEU

Abdrückstopfen für Wandscheibenabdichtung

- für Dichtheitsprüfung
- in Verbindung mit Wandscheibenabdichtung Modell 1517
- G-Gewinde

Ausstattung

Dichtung, Metallgewindeeinsatz

Modell 1517.1

G	VE	Artikel		
1/2	5	806 460		



NEU

Wandscheibenabdichtungsset

- für Erstellung von Armaturenanschlüssen gemäß DIN 18534-3
- geeignet für Wandscheiben Rp1/2

Ausstattung

10 Wandscheibenabdichtungen, 5 Abdrückstopfen

Modell 1500

	VE	Artikel		
	1	806 477		



NEU

Abdichtungsmanschette

- für Abdichtung von Rohrdurchführungen von 20–37 mm
- geeignet für Wandscheibenabdichtung Modell 1517

Modell 1517.3

	VE	Artikel		
	25	814 670		



NEU

Dämmschale

- für alle Viega Wandscheiben Rp1/2 DN12 und DN15, Rotguss-Verlängerungen Rp1/2
- geeignet für Wandscheibenabdichtungsset Modell 1500, Wandscheibenabdichtung Modell 1517
- schallentkoppelnd, wärmedämmend gemäß GEG

Modell 1541.5

	VE	Artikel		
	5	812 294		



NEU

Dämmschale

- für alle Viega Doppelwandscheiben Rp½ DN12 und DN15, Rotguss-Verlängerungen Rp½
- geeignet für Wandscheibenabdichtung Modell 1517
- schallentkoppelnd, wärmedämmend gemäß GEG

Modell 1541.7

	VE	Artikel		
	5	806 491		



Schutzmanschette

- für Wandscheibe d16xRp½
- Kunststoff

Modell 2125.59

	VE	Artikel		
	10	351 496		



Schallschlucker

- für alle Viega Wandscheiben Rp½ DN12 und DN15
- Gummi

Modell 2141.5

	VE	Artikel		
	1/100	586 713		



Schallschlucker

- geeignet für Sanpress-Doppelwandscheibe Modell 2228.7, Sanpress Inox-Doppelwandscheibe Modell 2325.7, Raxofix-Doppelwandscheibe Modell 5325.7
- Gummi

Modell 5325.75

d	für d	VE	Artikel		
16	15/18	5	657 116		
20	22	5	660 383		



Schallschlucker

- Gummi

Modell 2134.5

	VE	Artikel		
	2	591 311		



Schallschutz- und Befestigungsset

- für alle Viega Wandscheiben
- nicht geeignet für Sanfix P-Doppelwandscheibe Modell 2125.7

Modell 2141.7

	VE	Artikel		
	1	684 198		



Gummiplattenset

- für Schrauben M4

Modell 2141.6

AS	VE	Artikel		
2	1	684 211		

AS = Anzahl im Set

MONTAGEEINHEITEN



Raxofix-Montageeinheit mit SC-Contour

- Stahl verzinkt
- Rp-Gewinde, Pressanschluss
- schallentkoppelnd

Ausstattung

Wandscheibe, Halterung gekröpft

Modell 5323

d	Rp	VE	Artikel		
16	½	5	645 977		



Raxofix-Montageeinheit mit SC-Contur

- Stahl verzinkt
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
- schallentkoppelnd, kürzbar durch Sollbruchstelle

Ausstattung

Wandscheiben, Halterung

Modell 5321.61

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
16	½	80/100/150	1	690 144



Raxofix-Montageeinheit mit SC-Contur

- Stahl verzinkt
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
- schallentkoppelnd

Ausstattung

Wandscheiben, Halterung gekröpft

Modell 5321.71

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
16	½	70/100/150	1	660 659



Raxofix-Montageeinheit mit SC-Contur

- Stahl verzinkt
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
- schallentkoppelnd

Ausstattung

Halterung gekröpft, Wandscheiben

Modell 5321.81

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
16	½	150	1	684 020



Halterung

- für Mauerwerk-Installation, Vorwand-Installation, verschiedene Stichmaße
- Stahl verzinkt
- schallentkoppelnd

Modell 2021.7

Stichmaß	VE	Artikel
70/100/150	1	651 350



Halterung

- für Wandscheibenbefestigung
- Stahl verzinkt
- schallentkoppelnd, variable Stichmaße

Ausstattung

Gummiplattenset

Modell 2141.3

Stichmaß	VE	Artikel
80-150	1	581 701



Halterung

- für Befestigung seitlich
- geeignet für Montageeinheit Modell 2141, Halterung Modell 2141.3
- Stahl verzinkt

Modell 2141.4

VE	Artikel
1	586 706


Halterung

- geeignet für Raxofix-Wandscheibe Modell 5325.4, Raxofix-Doppelwandscheibe Modell 5325.6
- Stahl verzinkt
- schallentkoppelnd, variable Stichmaße

Ausstattung

Gummiplattenset
Modell 5321.91

	VE	Artikel		
	1	724 467		

WANDDURCHFÜHRUNGEN

Raxofix-Doppelwanddurchführung mit SC-Centur

- in Verbindung mit Verdreh-sicherung Modell 2132
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Montageset
Modell 5332.81

d	Rp	G	L	VE	Artikel		
16	½	¾	25	1	647 735		


Raxofix-Wanddurchführung mit SC-Centur

- in Verbindung mit Verdreh-sicherung Modell 2132
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Montageset
Modell 5332.11

d	Rp	G	L	VE	Artikel		
16	½	¾	18	1	647 759		
16	½	¾	25	1	647 766		
16	½	¾	35	1	647 773		
16	½	¾	55	1	647 780		


Raxofix-Doppelwanddurchführung mit SC-Centur

- in Verbindung mit Verdreh-sicherung Modell 2132
- Siliziumbronze
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
- winklig
- ohne: Montageset

Modell 5332.4

d	Rp	G	L	VE	Artikel		
16	½	¾	35	1	689 582		
16	½	¾	47	1	673 994		
20	½	¾	47	1	724 474		


Raxofix-Wanddurchführung mit SC-Centur

- in Verbindung mit Verdreh-sicherung Modell 2132
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Montageset
Modell 5332.31

d	Rp	G	L	VE	Artikel		
16	½	¾	30	1	647 797		


Wanddurchführung

- in Verbindung mit Verdreh-sicherung Modell 2132
- zur Verwendung mit Senkfräser Modell 94980
- Rotguss, Stahl verzinkt
- G-Gewinde
- kürzbar

Modell 2032.1

G1	G2	L	VE	Artikel		
½	¾	35	1	764 067		
½	¾	47	1	764 074		


Verdreh-sicherung

- für Wanddurchführung
- Stahl verzinkt

Modell 2132

	VE	Artikel		
	25	344 931		



Wanddurchführung

- Rotguss
- variabel

Ausstattung

Montageset

Hinweis

Keine werkseitige Verdrehsicherung vorhanden!

Modell 2132.9

Rp	G	L	VE	Artikel
1/2	3/4	120	1	470 913



Wanddurchführung

- Rotguss
- variabel

Ausstattung

Montageset, Verdrehsicherung

Modell 2132.91

Rp	G	L	VE	Artikel
1/2	3/4	120	1	490 454



Verlängerung

- für Wanddurchführung
- Rotguss

Modell 2032.9

Rp	G	L	VE	Artikel
1/2	3/4	25	1	322 960
1/2	3/4	50	1	276 430



Montageset

- für Wanddurchführung
- G-Gewinde

Modell 1526.414-897

G	SW	VE	Artikel
3/4	29	10	104 887

SW = Schlüsselweite



Montageset

- für Wanddurchführung

Modell 1526.424-897

G	SW	VE	Artikel
3/4	33	10	120 849

SW = Schlüsselweite



Montageset

- für Wanddurchführung
- G-Gewinde

Modell 2032.19

G	SW	VE	Artikel
3/4	33	10	109 851

SW = Schlüsselweite



Isolierflansch

- für Armaturenanschluss Rp1/2, Feuchtigkeitssperre beim Trockenbau
- selbstklebend

Modell 1526.8

VE	Artikel
50	193 133

PREVISTA-ANSCHLUSSSTÜCKE



Wandscheibe für Prevista

- für Prevista-Vorwandssystem, Prevista-Stecksitz-Verschraubung
- Siliziumbronze
- Rp-Gewinde, G-Gewinde
- kürzbar

Hinweis

Nur für Übergangsstücke mit Prevista-Stecksitz!

Modell 8055.2

Rp	G	L	VE	Artikel
1/2	1/2	88,5	1	785 178



Raxofix-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- für Prevista-Vorwandsystem
- in Verbindung mit Wandscheibe für Prevista Modell 8055.2
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Prevista-Stecksitz

Hinweis

Nur für Prevista-Vorwand-Elemente und Wandscheibe!

Modell 5316.8

d	G	VE	Artikel
16	½	1	776 749



Raxofix-Übergang-T-Stück mit SC-Contur

- für Prevista-Vorwandsystem
- in Verbindung mit Wandscheibe für Prevista Modell 8055.2
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Prevista-Stecksitz

Hinweis

Nur für Prevista-Vorwand-Elemente und Wandscheibe!

Modell 5318.8

d1	G	d2	VE	Artikel
16	½	16	1	776 855
20	½	20	1	776 862



Raxofix-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Prevista-Vorwandsystem
- in Verbindung mit Wandscheibe für Prevista Modell 8055.2
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Prevista-Stecksitz

Hinweis

Nur für Prevista-Vorwand-Elemente und Wandscheibe!

Modell 5311.8

d	G	VE	Artikel
16	½	1	776 732



Raxofix-Erweiterungsstück mit SC-Contur

- für Prevista-Vorwandsystem
- in Verbindung mit Wandscheibe für Prevista Modell 8055.2
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Prevista-Stecksitz

Hinweis

Nur für Prevista-Vorwand-Elemente und Wandscheibe!

Modell 5325.78

G	d1	d2	VE	Artikel
½	16	16	1	797 096
½	20	20	1	797 102
½	25	25	1	797 119

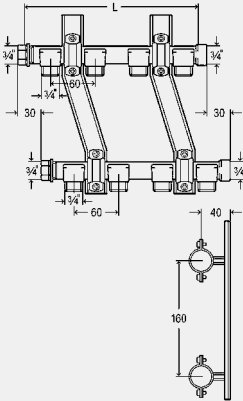
VERTEILER



Verteiler
 - Rotguss
 - G-Gewinde
Ausstattung
 Halterungen Stahl verzinkt,
 Isoliereinlagen, Abgänge für
 Anschlussverschraubungen mit
 Viega Stecksitz
Modell 2005

nk	nw	L1	L2	VE	Artikel
2	2	120	120	1	128 272
3	3	180	180	1	122 348
4	4	240	240	1	113 674
5	4	300	240	1	133 351
5	5	300	300	1	126 704
6	4	360	240	1	131 371
6	6	360	360	1	125 929

nk = Verteilerabgänge kalt
 nw = Verteilerabgänge warm



Verteiler
 - Rotguss
 - G-Gewinde
Ausstattung
 Abgänge für
 Anschlussverschraubungen mit
 Viega Stecksitz
Modell 2005.7

G	n	VE	Artikel
3/4	1	1	107 161
3/4	2	1	104 658
3/4	3	1	106 027



Raxifix-Verteiler mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, G-Gewinde
Ausstattung
 Anschluss seitlich oder oben
Modell 5326.05

d	G	n	VE	Artikel
16	3/4	4	1	645 595



Raxifix-Verteiler mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, G-Gewinde
Ausstattung
 Anschluss seitlich oder oben
Modell 5326.07

d	G	n	VE	Artikel
16	3/4	3	1	645 601



Raxifix-Verteiler mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, G-Gewinde
Ausstattung
 Anschluss seitlich
Modell 5326.06

d	G	n	VE	Artikel
16	3/4	2	1	645 618



Halterung
 - für Verteiler
 - Stahl verzinkt
Ausstattung
 Isoliereinlagen
Modell 2005.9

	VE	Artikel		
	1	112 257		



Raxofix-Kreuzstück mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - R-Gewinde, Pressanschluss
Modell 5318.9

R	d	VE	Artikel		
½	16	5	647 650		



Raxofix-Verteiler mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, G-Gewinde
Ausstattung
 Verschraubung G¾, Dichtelement EPDM
Modell 5326.08

d	G	n	VE	Artikel		
16	¾	3	1	645 625		



Raxofix-Verteiler mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, G-Gewinde
Ausstattung
 Verschraubung G¾, Dichtelement EPDM
Modell 5326.09

d	G	n	VE	Artikel		
16	¾	5	1	645 632		



Raxofix-Erweiterungsstück mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - R-Gewinde, Pressanschluss
Modell 5326.31

R	d1	d2	VE	Artikel		
½	16	16	5	647 674		



Raxofix-Erweiterungsstück mit SC-Contur
 - Siliziumbronze
 - Einsteckende, Pressanschluss
Modell 5326.32

d1	d2	d3	VE	Artikel		
15	16	16	5	647 681		

ROTGUSS-ABSPERRVENTILE


**Easytop-KRV-Schrägsitzventil
(Kombiniertes Freistromventil mit
Rückflussverhinderer)
mit SC-Contur**

- Raxofix-Pressanschluss

Ausstattung

 Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼ mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 5338

DN	d	VE	Artikel
25	32	5	649 395*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat


**Easytop-Rückflussverhinderer
mit SC-Contur**

- Raxofix-Pressanschluss

Ausstattung

 Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼ mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 5339

DN	d	VE	Artikel
32	40	1	649 470*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

ROTGUSS-ABSPERRVENTILE, AB 2017


**Easytop-Schrägsitzventil
(Freistromventil)
mit SC-Contur**

- Raxofix-Pressanschluss

Ausstattung

 Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Entleerungsstopfen G¼ mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 5337.5

DN	d	VE	Artikel
15	16	5	758 103
15	20	5	758 110
20	25	5	758 127
25	32	5	758 134
32	40	1	758 141
40	50	1	758 158
50	63	1	758 165


**Easytop-KRV-Schrägsitzventil
(Kombiniertes Freistromventil mit
Rückflussverhinderer)
mit SC-Contur**

- Raxofix-Pressanschluss

Ausstattung

 Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼ mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 5338.5

DN	d	VE	Artikel
15	16	5	758 172
15	20	5	758 189
20	25	5	758 196
25	32	5	758 202
32	40	1	758 219
40	50	1	758 226
50	63	1	758 233



Easytop-Rückflussverhinderer mit SC-Contur

- Raxofix-Pressanschluss

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventil Sitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¹/₄ mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 5339.4

DN	d	VE	Artikel
15	16	5	758 240
15	20	5	758 257
20	25	5	758 264
25	32	5	758 271
32	40	1	758 288
40	50	5	758 295
50	63	1	758 301

ROTGUSS-KUGELHÄHNE, AB 2017



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur

- Raxofix-Pressanschluss

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Kugel Edelstahl, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 5375

DN	d	VE	Artikel
15	16	1	746 612
15	20	1	746 629
20	25	1	746 636
25	32	1	746 643
32	40	1	746 650
40	50	1	746 667
50	63	1	746 674

UP-FREIFLUSSVENTILE, UP-GERADSITZVENTILE



Easytop-UP-Freiflussventil mit SC-Contur

- Raxofix-Pressanschluss

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6, Oberteil, Bauschutz mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 5340

d	EBT	VE	Artikel
16	45-130	1	649 685
20	45-130	1	649 692
25	45-130	1	649 708

EBT = Einbautiefe



Easytop-Montageset

- für Befestigung hinten

- geeignet für Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2134.2, Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit Modell 2231, 2231.3, 2231.4, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2235, 2235.2, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 2278.5, 2278.6, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 5335.2, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 5340

Ausstattung

Halteplatte schallentkoppelnd, Befestigungsschrauben, Abdichtungsflansch selbstklebend

Modell 2235.95

VE	Artikel
1	609 078



Easytop-Ausstattungsset Visign for More 104

- für Einbautiefe von 45-130 mm

- geeignet für Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2134.2, Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit Modell 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 2278.5, 2278.6, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 5335.2, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 5340

Ausstattung

Rosette, Wandabdichtung, Drehgriff, Kennzeichnungsringe rot/blau

Modell 2236.10

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	596 835



Easytop-Ausstattungsset

- für Einbautiefe von 20–80 mm
- geeignet für Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2134.2, Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit Modell 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 2278.5, 2278.6, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 5335.2, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 5340

Ausstattung

Rosette, Wandabdichtung, Drehgriff

Modell 2236

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt/rot	1	275 068		
verchromt/blau	1	275 075		



Easytop-Kappe

Behördenmodell

- geeignet für Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2134.2, Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit Modell 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 2278.5, 2278.6, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 5335.2, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 5340

Modell 2236.50

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	596 828		

ANSCHLUSSSETS FÜR WASSERZÄHLER



Anschlussset

- für Wasserzähler

Ausstattung

Kugelhahn, Verschraubung 90°, Langnippel 80 mm

Modell 2026.9

Rp	VE	Artikel		
¾	1	277 529		



Anschlussverschraubung 90°

- für Wasserzähler
- Rotguss
- G-Gewinde
- selbstdichtend

Modell 2026.8

G	VE	Artikel		
¾	1	276 423		



Anschlussverschraubung

- für Wasserzähler
- Rotguss
- G-Gewinde

Modell 2026.7

G	VE	Artikel		
¾	1	274 665		

RAXOFIX DN10



Raxofix DN10-Vollkunststoffrohr

- für Trinkwasser-Installation
- flexibel

Ausstattung
Schutzrohr grau
Modell 5301.10

d	s	V [l/m]	L [m]	Ausführung	VE	Artikel
16	3,8	0,0554	50	natur	50/1000	781 484



Raxofix DN10-Vollkunststoffrohr

- für Trinkwasser-Installation
- flexibel
- ohne: Schutzrohr

Modell 5302.10

d	s	V [l/m]	L [m]	Ausführung	VE	Artikel
16	3,8	0,0554	50	natur	50/1000	781 477



Raxofix DN10-Bogen 90° mit SC-Contour

- Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Modell 5316.01

DN1	DN2	VE	Artikel
10	10	1	781 972¹

¹⁾ Pressverbindung DN10 ist mit einer 16er-Raxofix-Pressbake auszuführen.



Raxofix DN10-T-Stück mit SC-Contour

- Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Modell 5318.01

d1	DN	d2	VE	Artikel
16	10	16	1	781 958¹

¹⁾ Pressverbindung DN10 ist mit einer 16er-Raxofix-Pressbake auszuführen.



Raxofix DN10-Einsteckstück mit SC-Contour

- für alle metallenen Viega Systeme
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Einsteckende

Modell 5313.01

d	DN	VE	Artikel
15	10	1	781 538¹

¹⁾ Pressverbindung DN10 ist mit einer 16er-Raxofix-Pressbake auszuführen.



Raxofix DN10-Übergangsstück mit SC-Contour

- Siliziumbronze
- Pressanschluss, R-Gewinde

Modell 5311.01

DN	R	VE	Artikel
10	½	1	781 521¹

¹⁾ Pressverbindung DN10 ist mit einer 16er-Raxofix-Pressbake auszuführen.



Raxofix DN10-Kupplung mit SC-Contour

- Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Modell 5315.01

DN	d	VE	Artikel
10	16	1	781 514¹
10		1	781 507¹

¹⁾ Pressverbindung DN10 ist mit einer 16er-Raxofix-Pressbake auszuführen.



Raxofix DN10-Wandscheibe mit SC-Contour

- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Modell 5325.51

DN	Rp	VE	Artikel
10	½	1	781 491¹

¹⁾ Pressverbindung DN10 ist mit einer 16er-Raxofix-Pressbake auszuführen.



Rohrführungsbogen 90°
 - für Fonterra-Flächentemperierung,
 Umlenkung des Fonterra-Rohrs
 - Kunststoff
Modell 1272

für d	VE	Artikel		
25	50	637 019		

KREUZUNGS-T-STÜCKE



Raxofix-Kreuzungs-T-Stück für Heizungs-Installation mit SC-Contour
 - für Leitungskreuzung unter Beibehaltung der entsprechenden Aufbauhöhe, abnehmbares Dämmschalenelement für Exzentroflex oder Rundumdämmung 9 mm
 - Messing
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dämmbox
Modell 5349

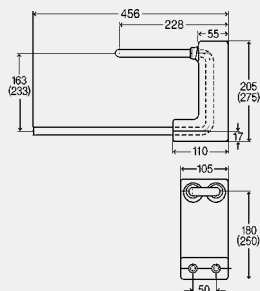
d1	d2	d3	VE	Artikel		
16	16	16	1	647 933		
20	16	16	1	647 940		
20	16	20	1	647 957		
20	20	20	1	647 964		
25	16	25	1	730 772		
25	20	25	1	730 789		

HEIZKÖRPERANBINDUNGEN



Raxofix-Heizkörperanschlussblock
 - für direkten Raxofix-Pressanschluss
 - Mehrschichtverbundrohr
Ausstattung
 Dämmbox
Modell 5397.6

H	VE	Artikel		
180	1	659 042		
250	1	659 158		



Raxofix-Heizkörperanschlussblock
 - für direkten Raxofix-Pressanschluss, Montage im Mauerschlitze oder Boden
 - Mehrschichtverbundrohr
Ausstattung
 Befestigung Stahl verzinkt, Dämmbox
Modell 5397.7

d	VE	Artikel		
16	1	698 454		



Raxofix-Heizkörperanschlussblock
 - für Montage im Mauerschlitze oder Boden
 - Edelstahl
 - Raxofix-Pressanschluss
Ausstattung
 Befestigung Stahl verzinkt, Dämmbox
Modell 5375.31

d1	d2	VE	Artikel		
16	15	1	698 461		



Raxofix-Anschlussverschraubung mit SC-Contur

- für Eurokonus
- Messing
- Pressanschluss, G-Gewinde

Modell 5381

d	G	VE	Artikel
16	¾	10	647 889
20	¾	10	647 896



Raxofix-Anschlussverschraubung

- für Raxofix-Mehrschichtverbundrohr an Eurokonus
- nicht geeignet für flexibles Rohr

Modell 5381.5

d	G	VE	Artikel
16	¾	10	647 902¹⁾
20	¾	10	647 919¹⁾

¹⁾ Messing vernickelt



Raxofix-Heizkörperanschlussbogen mit SC-Contur

- für Boden-/Wandanschluss
- Edelstahl
- Pressanschluss

Modell 5375.21P

d1	d2	T	H	VE	Artikel
16	15	52	350	2	645 649



Anschlussverschraubung

- für Kupferrohr, Stahlrohr, Eurokonus
- Messing vernickelt
- Eurokonus

Modell 94385.2

d	G	VE	Artikel
15	¾	10	636 050



Anschlussverschraubung

- für Kupferrohr, Stahlrohr
- Messing vernickelt

Modell 94576.1

d	G	VE	Artikel
15	½	10	112 059



Adapterset

- für Ventil-HK-Anschlussstück an Ventil-HK mit R½
- Messing
- selbstdichtend

Modell 1096.8

G1	G2	AS	VE	Artikel
½	¾	2	10	357 122

AS = Anzahl im Set



Adapterset

- für Ventil-HK-Anschlussstück an Ventil-HK mit R¾

Modell 1096.9

AS	VE	Artikel
2	10	308 872

AS = Anzahl im Set



Doppelnippel

- für Verschraubung
- Messing vernickelt
- R-Gewinde, G-Gewinde, Viega Stecksitz

Modell 1021.1-260

R	G	VE	Artikel
½	¾	10	108 311
¾	¾	10	143 084



Adapterset

- für Heizkreisverteiler, Verschraubung mit Eurokonus
- Messing

Modell 1022.7

G1	G2	AS	VE	Artikel
¾	¾	2	1	279 547

AS = Anzahl im Set


Rosette

- für HK-Anschluss mit Rohr d16, Boden-/Wandabschluss

Modell 1079.1

L	B	H	d	VE	Artikel
60	45	10	17	10	351 694


Doppelrosette

- für HK-Anschluss mit Rohr d16, Boden-/Wandabschluss

Modell 1079.3

L	B	H	d	Stichmaß	VE	Artikel
110	60	10	17	50	10	351 748


Rosette

- für HK-Anschluss mit HK-Anschlussbogen/-rohr oder blankem Kupferrohr, Boden-/Wandabschluss

Modell 1079.5

L	B	H	d	VE	Artikel
60	45	10	15	10	132 781


Doppelrosette

- für HK-Anschluss mit HK-Anschlussbogen/-rohr oder blankem Kupferrohr, Boden-/Wandabschluss

Modell	L	B	H	d	Stichmaß	VE	Artikel
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581

SOCKELLEISTEN-HEIZKÖRPERANSCHLUSSSTÜCKE

Sokelleisten-Heizkörperanschlussstück

- für Ventil-HK mit Anschluss unten liegend, Bewegungsausgleich bis axial 2 mm

- geeignet für Sanpress-Steckadapter Modell 2233.5, Steckadapter Modell 2233.6, Raxofix-Steckadapter Modell 5322.3

- Rotguss

Ausstattung

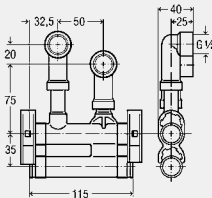
Anschlusswinkel Messing vernickelt höhenverstell- und um 360° drehbar, Verschraubungen G½x15, Steckkontur verlängert

Hinweis

HK-Anschlussmaße: Wandabstand 65–140 mm, Höhe 180–275 mm.

Modell 2277.2

VE	Artikel
1	662 509


Raxofix-Steckadapter mit SC-Contur

- für Bewegungsausgleich bis 2 mm

- geeignet für Sokelleisten-Heizkörperanschlussstück Modell 2277.2

- Siliziumbronze

- Pressanschluss

Ausstattung

Steckkontur verlängert

Modell 5322.3

d	VE	Artikel
16	2	662 547
20	2	662 554



Steckadapter
 - geeignet für Sockelleisten-Heizkörperanschlussstück
 Modell 2277.2
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Endverschlussstück
Modell 2233.6

VE	Artikel
2	663 346



Raxofix-Sockelleisten-Heizkörperanschlussstück mit SC-Contur
 - Messing
 - Pressanschluss, G-Gewinde
Ausstattung
 Klemmverschraubung G½x15
Modell 5373

d1	G	d2	VE	Artikel
16	½	16	1	647 971
20	½	20	1	647 988



Heizkörperanschlusset
 - Messing vernickelt
 - absperibar, winklig
Ausstattung
 Verschraubungen für Adapterset Modelle 1022.6 und 1022.5
Modell 2272.5

d	G	L1	L2	AS	VE	Artikel
15	¾	121	123	2	1	360 399

AS = Anzahl im Set



Adapterset
 - für Ventil-HK mit Rp½
 - Messing matt-vernickelt
 - Viega Stecksitz
Modell 1022.6

R	G	AS	VE	Artikel
½	¾	2	1	153 687

AS = Anzahl im Set



Adapterset
 - für Ventil-HK mit G¾ AG
 - in Verbindung mit Adapterset Modell 1096.9
 - Messing matt-vernickelt
 - Viega Stecksitz
Modell 1022.5

G1	G2	AS	VE	Artikel
¾	¾	2	1	137 342

AS = Anzahl im Set

HEIZKREISVERTEILER



Verteiler
 - für Heizungs-Installation
 - Edelstahl
 - Eurokonus, Überwurfmutter G1 flachdichtend
Ausstattung
 Anschluss links- und rechtsseitig, Halterungen Stahl verzinkt, Entlüftungsventil, Vorbereitung für Messtülle mit R½-Stopfen
Modell 1078

n	VE	Artikel
2	1	586 225
3	1	586 232
4	1	586 249
5	1	587 550
6	1	587 567
7	1	587 574
8	1	587 581
9	1	587 598
10	1	587 604
11	1	587 611
12	1	587 628

ZUBEHÖR MONTAGEZUBEHÖR



Abdrückstopfen
 - für Mehrschichtverbundrohr,
 Raxinox-Rohr
 - nicht geeignet für Dauerbetrieb
 - Messing
 - mehrfach verwendbar
Modell 2169

d	Rp	VE	Artikel
16	½	1	483 531
20	½	1	483 548
25	½	1	483 852
32	½	1	483 869



Ersatzteilset
 - Ersatzteil für Abdrückstopfen
 Modell 2169
Ausstattung
 10 Ersatz-Dichtelemente,
 Armaturen fett
Modell 2169.21

für d	VE	Artikel
16	1	775 865
20	1	775 872



Gewebe-Klebeband
 - für Fonterra-Tacker- und Noppenplatten
Modell 1262.2

B	L [m]	Ausführung	VE	Artikel
50	50	silbergrau	1	703 516



Einschlagrohrbügel
 - für Rohr im Schutzrohr
 - Nylon
Modell 2035.5

für d	Ø	L	VE	Artikel
16/20	8	60	250	193 485
16/20	8	80	50	100 759
16/20	8	110	50	308 155



Einschlagrohrbügel
 - für Rohr im Schutzrohr
 - Nylon
Modell 2035.6

für d	Ø	L	Stichmaß	VE	Artikel
16/20	8	60	50	100	193 492
16/20	8	80	50	50	101 886
16/20	8	110	50	50	308 131

ZUBEHÖR WERKZEUGE



Pressbacke Picco
für Raxofix und Raxinox
 - empfohlen für Pressgun Picco 6
 Plus, Pressgun Picco 6,
 Pressgun Picco, Akku-Press-
 maschine Picco, Ridgid RP 210
 - Stahl phosphatiert
Modell 5384.7

Ra	Ri	VE	Artikel
16	16	1	645 243
20	20	1	645 250
25		1	645 267
32		1	645 274
40		1	645 281

Ra = für Raxofix
 Ri = für Raxinox



Pressbacke

PT2

für Raxofix und Raxinox

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- Stahl phosphatiert

Modell 5399.7

Ra	Ri	VE	Artikel
16	16	1	645 311
20	20	1	645 328
25		1	645 335
32		1	645 342
40		1	645 359
50		1	645 366
63		1	645 373

Ra = für Raxofix

Ri = für Raxinox



Pressbackenset

PT2

für Raxofix und Raxinox

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz PT2-Pressbacken Modell 2202.1, Deckeleinlage Modell 2202.60, Pressbacke PT2 Artikel 645 311, 645 328, 645 335

Modell 2202.33

Ra	Ri	AS	VE	Artikel
16-25	16/20	3	1	793 500

Ra = für Raxofix

Ri = für Raxinox

AS = Anzahl im Set



Pressringset

für Raxofix und Raxinox

- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressringe Modell 2202.4, Deckeleinlage Modell 2202.90, Pressring Artikel 645 410, 645 427, 645 434, 645 441

Ausstattung

Platzhalter für Gelenkzugbacke Artikel 622 657 (Modell 2496.1) und Artikel 472 733 (Modell 2296.2)

Modell 2202.43

GZB	für d	AS	VE	Artikel
P1/Z1	16-32	4	1	793 555

GZB = für Gelenkzugbacke

AS = Anzahl im Set



Pressring
für Raxofix und Raxinox
- Stahl phosphatiert
Modell 5396.1

GZB	Ra	Ri	VE	Artikel
P1/Z1	16	16	1	645 410 ¹
P1/Z1	20	20	1	645 427 ¹
P1/Z1	25		1	645 434 ¹
P1/Z1	32		1	645 441 ¹
Z2	40		1	645 458 ²
Z2	50		1	645 465 ²
Z2	63		1	645 472 ²

GZB = für Gelenkzugbacke

Ra = für Raxofix

Ri = für Raxinox

¹⁾ geeignet für Gelenkzugbacke P1, Picco Artikel 622 657, Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 733

²⁾ geeignet für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740



Gelenkzugbacke
PT2
für Viega Systempressringe

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- nicht geeignet für Sanpress XL (Rotguss)

- Stahl phosphatiert

Hinweis

Arbeiten im Erdreich sind mit geeigneten Akku-Pressmaschinen auszuführen!

Modell 2296.2

Typ	GP	GPK	PMP	Ra	Ri	MP	VE	Artikel
Z1	25		12-35	16-32	16/20	½-¾	1	472 733
Z2	32-63	25-63	42-108,0	40-63		1¼-2	1	472 740

GP = für Geopress

GPK = für Geopress K

PMP = für Pressverbinder der metallenen Presssysteme

Ra = für Raxofix

Ri = für Raxinox

MP = für Megapress



Gelenkzugbacke
P1, Picco
für Viega Systempressringe

- empfohlen für Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Akku-Pressmaschine Picco, Ridgid RP 210

- Stahl phosphatiert

Modell 2496.1

PMP	Ra	Ri	MP	VE	Artikel
12-35	16-32	16/20	½-¾	1	622 657

PMP = für Pressverbinder der metallenen Presssysteme

Ra = für Raxofix

Ri = für Raxinox

MP = für Megapress



Rohrschere
- für Viega Kunststoffrohr
Ausstattung
Schutzrohrabschneider
Modell 5341

für d	VE	Artikel
12-25	1	652 005



Klinge
- geeignet für Rohrschere
Modell 5341
Modell 5341.6

	VE	Artikel		
	1	653 620		



Rohrschere
- für Viega Kunststoffrohr
Modell 2040

für d	VE	Artikel		
12–25	1	117 047		



Klinge
- geeignet für Rohrschere
Modell 2040
Modell 2040-404

	VE	Artikel		
	1	139 230		



Schutzrohrabschneider
- für Schutzrohr
Modell 2041.5

für d	VE	Artikel		
15–42	1	446 475		



Klinge
- geeignet für Schutzrohr-
abschneider Modell 2041.5
Modell 2041.6

AS	VE	Artikel		
2	1	446 482		

AS = Anzahl im Set



Rohrabschneider
- für Kunststoffrohr
Modell 2191

für d	VE	Artikel		
6–42	1	571 368		
6–63	1	571 375		



Schneirad
- geeignet für Rohrabschneider
Modell 2191
- Stahl
Modell 2191.1

für d	VE	Artikel		
6–63	1	571 801		



Biegewerkzeug
- für Mehrschichtverbundrohr
- Stahl
Modell 5331

Biegeradius	für d	VE	Artikel		
2xd	16	1	586 393		
2,3xd	20	1	692 919		



Innenbiegewartzeugset
- für Mehrschichtverbundrohr
- Kunststoff
Ausstattung
Kunststoffbox wiederverschließbar
Modell 5331.2

für d	L [m]	AS	VE	Artikel		
16/20	1,5	2	1	712 679		

AS = Anzahl im Set



Senkfräser
- für Kürzung von Verlängerung,
langer Wandscheibe oder
Anschlusswinkel
Ausstattung
Innensechskantschlüssel
Modell 94980

Rp	VE	Artikel		
½	1/40	131 111		



Spänefang
 - geeignet für Senkfräser
 Modell 94980
 - Kunststoff
 - tiefenverstellbar
Modell 94981

	VE	Artikel		
	1	138 783		



Lecksuchspray
 - für alle Viega Rohrleitungssysteme
Modell 5300

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
400	1	788 049		



Viega Brandschutz-Kitt
 - für Rohrdurchführungen nach LAR sowie mit dem Viega Verwendbarkeitsnachweis abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90
 - dämmschichtbildend, elastisch

Technische Daten

Baustoffklasse B2

Hinweis

12 Monate in geschlossenen Originalgebinden haltbar! Trocken und frostfrei lagern!

[DIBt-Zulassung Z-19.11-2204](#)

Modell 4920.9

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
300	1	756 116		



NEU

Kennzeichnungsschild Brandschutz für Rohrdurchführung

- für dauerhafte Kennzeichnung von klassifizierten Viega Rohrabstottungen durch Decken und Wände sowie zur Dokumentation einer Durchführung nach Leitungsanlagenrichtlinie
 - optional zusätzlich bestellbar Markierungsstift Modell 2490.1
 - Kunststoff

Ausstattung

Anwendbarkeitsnachweise

Hinweis

Das Schild ist vom Errichter der Abstottung zu ergänzen um: Name der Abstottungsmaßnahme, Datum des angewendeten Nachweises (Ausgabedatum), Dauer des Feuerwiderstandes der Abstottungsmaßnahme, Name des Errichters, Monat/Jahr der Errichtung.

[mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis \(abP\) P-2400/003/15-MPA BS](#)

[mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis \(abP\) P-2410/399/21-MPA BS](#)

[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2258](#)

[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2259](#)

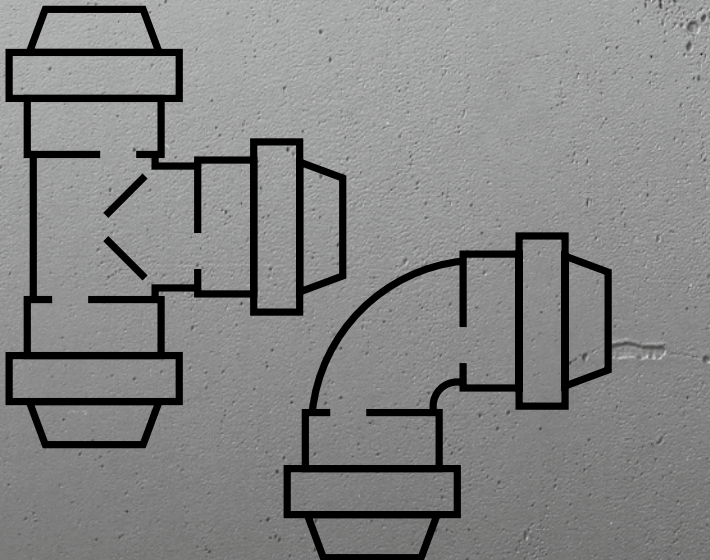
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2535](#)

Modell 4920.8

B	H	VE	Artikel		
155	120	10	785 871		

Maxiplex

Rohrleitungstechnik



viega

Klemmringverbindersystem aus korrosionsbeständigem Rotguss für Kunststoffrohre. Zulässige Rohrarten PE 80/100/100RC, PE-Xa und PVC-U. Hohe Zugfestigkeit durch gezahnten Klemmring aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Hohe Sicherheit durch getrennte Dicht- und Klemmfunktion. Ausgleich von Rohrunebenheiten durch Dichtelement. Bei Mehrfachverwendung muss der Klemmring erneuert werden (Zubehör). Geeignet für erdverlegte, kommunale Trinkwasserversorgungsleitungen.

Anbohrarmaturen

Ermöglichen die Verbindung der Hausanschlussleitung an drucklose und unter Druck stehende Versorgungsleitungen. Zulässige Rohrarten PE-HD, PE-X und PVC-U.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge

Dichtelemente

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), schwarz, vormontiert

Dimensionen

d20–63, Anbohrarmaturen: d63–225

Einsatzbereiche

Trinkwasser

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Zulässige Rohrarten für Trinkwasser und Anbohrarmaturen: PVC-U nach DIN EN ISO 1452-1 bis 5, DIN 8061, DIN 8062.

Zulässige Rohrarten für Trinkwasser:

PE 80/100/100RC nach DIN 8074, DIN 8075, DIN EN 12201, GW 335-A2.

PE-Xa nach DIN 16893, DIN 16892, GW 335-A3.

Zulässige Rohrarten für Anbohrarmaturen:

PE-HD nach DIN 8074, DIN 8075, DIN EN 12201, DIN EN 1555, GW 335-A2.

PE-X nach DIN 16893, DIN 16892, GW 335-A3.

Sonderanwendungen

PVC-Druckrohre mit Rotguss-Klemmring (Zubehör)

Betriebsbedingungen Trinkwasser-Installationen

Betriebstemperatur max. 25 °C / 77 °F

Betriebsdruck max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Der maximale Betriebsdruck und die maximale Temperatur sind abhängig von der eingesetzten Rohrart und dem Anwendungsfall und sind im Einzelfall zu prüfen.

Werkstoffe Verbinder

Rotguss: CuSn4Zn6Pb3-C-GS

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Bögen	384
T-Stücke	384
Übergangsstücke/-bögen	384
Kupplungen	385
Reduzierungen	386
Wandscheiben	386
Anbohrarmaturen	386
Zubehör	387



4 015211 305611

GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

BÖGEN


Maxiplex-Bogen 90°
 - Rotguss
 - Verschraubungen
Modell 9027

d	VE	Artikel
20	1	362 195
25	1	362 201
32	1	277 147
40	1	277 154
50	1	277 789
63	1	275 754



Maxiplex-Bogen 45°
 - Rotguss
 - Verschraubungen
Modell 9026

d	VE	Artikel
32	1	712 761
40	1	712 778
50	1	712 785
63	1	712 792

T-STÜCKE


Maxiplex-T-Stück
 - Rotguss
 - Verschraubungen
Modell 9051

d	VE	Artikel
20	1	276 119
25	1	276 126
32	1	276 133
40	1	276 140
50	1	277 932
63	1	275 877



Maxiplex-T-Stück
 - Rotguss
 - Verschraubungen, Mittelabgang
 mit R-/Rp-Gewinde
Modell 9052

d	R	Rp	VE	Artikel
20	1/2		1	274 894
25	3/4	1/2	1	275 259
32	1	3/4	1	275 266
40	1 1/4	1	1	275 167
50		1 1/4	1	277 970
50	1 1/2		1	277 963
63	2	1 1/2	1	275 907

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN


Maxiplex-Übergangsstück
 - Rotguss
 - Verschraubung, Rp-Gewinde
Modell 9031

d	Rp	VE	Artikel
20	1/2	1	275 402
25	3/4	1	275 396
25	1	1	290 573
32	1	1	275 389
40	1 1/4	1	275 372
50	1 1/4	1	280 895
50	1 1/2	1	277 819
63	2	1	275 785



Maxiplus-Übergangsstück
 - Rotguss
 - Verschraubung, R-Gewinde
Modell 9011

d	R	VE	Artikel
20	1/2	1	274 146
25	1/2	1	276 997
25	3/4	1	274 153
32	3/4	1	277 000
32	1	1	274 160
32	1 1/4	1	368 951
32	1 1/2	1	293 826
40	1	1	277 017
40	1 1/4	1	274 177
40	1 1/2	1	277 635
50	1	1	293 833
50	1 1/4	1	277 604
50	1 1/2	1	274 184
63	1 1/2	1	275 655
63	2	1	274 191



Maxiplus-Reparaturkupplung
 - für Reparaturzweck
 - Rotguss
 - Verschraubung, R-Gewinde
 - Einschubtiefe lang für PE-Rohr,
 ohne Innenanschlag
Modell 9011.9

d	R	VE	Artikel
32	1	1	307 547
40	1 1/4	1	307 554



Maxiplus-Übergangsstück
 - Rotguss
 - Verschraubung, Innenlötende
Modell 9017

d1	d2	VE	Artikel
15	25	1	324 674*
28	32	1	324 650*
42	50	1	324 636*
54	63	1	324 629*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Maxiplus-Übergangsbogen 90°
 - Rotguss
 - Verschraubung, R-Gewinde
Modell 9021

d	R	VE	Artikel
20	1/2	1	274 924
25	1/2	1	277 291
25	3/4	1	275 112
32	3/4	1	277 086
32	1	1	275 105
32	1 1/2	1	293 888
40	1	1	277 093
40	1 1/4	1	274 535
40	1 1/2	1	293 895
50	1	1	293 901
50	1 1/4	1	277 697
50	1 1/2	1	277 666
63	1 1/2	1	275 723
63	2	1	275 693

KUPPLUNGEN



Maxiplus-Kupplung
 - Rotguss
 - Verschraubungen
Modell 9041

d	VE	Artikel
20	1	274 849
25	1	275 327
32	1	275 310
40	1	274 832
50	1	277 871
63	1	275 815



Maxiplus-Reparaturkupplung
 - für Reparaturzweck
 - Rotguss
 - Verschraubungen
 - ohne Innenanschlag
Modell 9042

d	VE	Artikel
32	1	277 543
40	1	277 536
50	1	277 901
63	1	275 846

REDUZIERUNGEN


Maxiplex-Reduzierstück
 - für Maxiplex-Klemmverbinder
 - Rotguss
 - Verschraubung, Rp-Gewinde
Modell 9019

d1	d2	VE	Artikel
32	25	1	280 123
40	32	1	280 130
50	40	1	280 147

WANDSCHEIBEN


Maxiplex-Wandscheibe
 - Rotguss
 - Verschraubung, Rp-Gewinde
Modell 9025.5

d	Rp	VE	Artikel
20	½	1	278 021
25	¾	1	277 734

ANBOHRARMATUREN


Geopress-Anbohrarmatur
 - für Wasseranwendung mit PE-HD-Rohr nach DIN 8074/8075 und DIN EN 12201, mit PE-X-Rohr nach DIN 16892/16893, mit PVC-U-Rohr nach DIN EN 1452
 - Polyamid-GF, Rotguss
 - Abgang für Geopress K-/Geopress-/Maxiplex-Anschlussstücke
 - mit Betriebsabspernung
Ausstattung
 Fräser integriert, Dichtelement EPDM
 geprüft nach DVGW W 336
Modell 9690TW

für d	VE	Artikel
63	1	772 437
90	1	772 444
110	1	772 451
125	1	772 468
140	1	772 475
160	1	772 482
180	1	772 499
200	1	772 505
225	1	772 512



Maxiplex-Anschlussstück
 - geeignet für Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW
 - Rotguss
 - Verschraubung, Viega Anbohrarmaturenanschluss
Modell 9093

d	VE	Artikel
32	1	712 839
40	1	712 846
63	1	712 860



Geopress-Teleskop-Einbaugarnitur
 - geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW
 - Stahl verzinkt
 - stufenlos verstellbar
Ausstattung
 Schutzrohr für bessere Teleskopierfunktion und höhere Stabilität
Modell 9696

RD [m]	VE	Artikel
0,70–1,00	1	668 204
1,00–1,50	1	650 681
1,25–1,80	1	648 763
1,50–2,00	1	648 770

RD = Rohrdeckung



Schmutzring

- für Einsatz von Teleskop-Einbaugarnitur anderer Hersteller zur Abdichtung des Hülsrohrs gegen Schmutz
- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW
- Kautschuk

Modell 9696.2

	VE	Artikel		
	1	717 919		



Geopress-Handpresswerkzeug

- für Verpressung von Hand, beengte Einbausituation, alle Größen
- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW, Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9692G

Modell 9695.5

	VE	Artikel		
	1	592 790		



Geopress-Klemmring

- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW, Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9692G

Modell 9697

	VE	Artikel		
	1	692 223		

ZUBEHÖR



Maxiplex-Klemmring

- für Maxiplex-Klemmverbinder
- POM

Modell 9011.20

für d	VE	Artikel		
20	10	483 951		
25	10	483 968		
32	10	483 975		
40	10	483 982		
50	10	483 999		
63	10	484 002		



Maxiplex-Druckring

- für Maxiplex-Klemmverbinder
- POM

Modell 9011.21

für d	VE	Artikel		
20	10	484 019		
25	10	484 026		
32	10	484 033		
40	10	484 040		
50	10	484 057		
63	10	484 064		



Maxiplex-Klemmring

- für Übergang auf PVC-Druckrohr nach DIN 8061/DIN 8062
- Rotguss

Modell 9050

für d	VE	Artikel		
25	10	448 882		
32	10	448 899		
40	10	448 905		
50	10	448 912		
63	10	448 929		



Maxiplex-Stützhülse

- für Maxiplex-Klemmverbinder, Wasseranwendung
- PE

Modell 9005

für d	VE	Artikel		
20	5	275 495		
25	5	275 501		
32	5	275 518		
40	5	275 525		
50	5	275 549		
63	5	275 532		



Stützhülse
 - für Geopress-/Maxi-plex-Verbinder
 - Rotguss
Modell 9605

für d	s	VE	Artikel		
25	2,3	5	469 139 ¹⁾		
25	3	5	701 857 ¹⁾		
32	2,9	5	469 146		
40	3,7	5	469 351		
50	4,6	5	469 306		
63	5,8	5	469 368		

¹⁾ Nicht geeignet für Gas-Installationen!

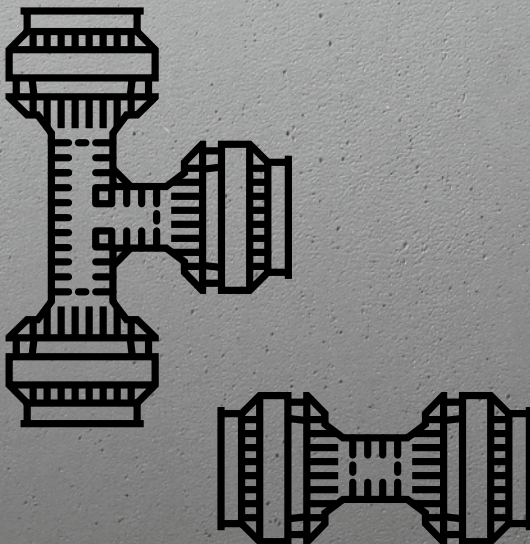


Dichtung
 - für Maxi-plex-Klemmverbinder
 - EPDM
Modell 9011.33

für d	VE	Artikel		
20	10	660 161		
25	10	660 178		
32	10	660 185		
40	10	660 192		
50	10	660 208		
63	10	660 215		

Geopress K

Rohrleitungstechnik



viega



Pressverbindersystem aus glasfaserverstärktem Polyamid. Zulässige Rohrarten PE 80/100/100RC und PE-X. Innenabdichtend ohne Dichtelement. Funktion der Stützhülse in den Pressverbinder integriert. Geeignet für erdverlegte, kommunale Versorgungsleitungen.

Anbohrarmaturen

Ermöglichen die Verbindung der Hausanschlussleitung an drucklose und unter Druck stehende Versorgungsleitungen. Zulässige Rohrarten PE-HD, PE-X und PVC-U.

Gasströmungswächter

Wahlweise integriert in eine Kupplung oder in eine Stützhülse für Anschlussstücke der Anbohrarmatur.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, grüner Punkt auf Pressende bei Verwendung für Trinkwasser, gelber Punkt auf Pressende bei Verwendung für Gas, grüner/gelber Punkt auf Pressende bei Verwendung für Trinkwasser und Gas, Traceability-Code zur Bauteilrückverfolgung

Pressverbinder mit SC-Contur

Versehentlich nicht verpresste Verbindungen werden beim Befüllen der Anlage sichtbar undicht. Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:
 min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dimensionen

d25–63, Anbohrarmaturen: d63–225

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Trinkwasser
 Gas
 Flüssiggas in der Gasphase

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Zulässige Rohrarten für Trinkwasser, Gas und Anbohrarmaturen: PE-X nach DIN 16893, DIN 16892, GW 335-A3.
 Zulässige Rohrarten für Trinkwasser:
 PE 80/100/100RC nach DIN 8074, DIN 8075, DIN EN 12201, GW 335-A2.
 Zulässige Rohrarten für Gas:
 PE 80/100/100RC nach DIN 8074, DIN 8075, DIN EN 1555, GW 335-A2.
 Zulässige Rohrarten für Anbohrarmaturen:
 PE-HD nach DIN 8074, DIN 8075, DIN EN 12201, DIN EN 1555, GW 335-A2.
 PVC-U nach DIN EN ISO 1452-1 bis 5, DIN 8061, DIN 8062.

Betriebsbedingungen Trinkwasser-Installationen

Betriebstemperatur max. 25 °C / 77 °F
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI
 Der maximale Betriebsdruck und die maximale Temperatur sind abhängig von der eingesetzten Rohrart und dem Anwendungsfall und sind im Einzelfall zu prüfen.

Betriebsbedingungen Gas-Installationen

Betriebsdruck max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI
 Der maximale Betriebsdruck und die maximale Temperatur sind abhängig von der eingesetzten Rohrart und dem Anwendungsfall und sind im Einzelfall zu prüfen.

Werkstoffe Verbinder

Glasfaserverstärktes Polyamid GF-PA / POM / CuSi4Zn9MnP

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Bögen	392
T-Stücke	392
Übergangsstücke/-bögen	392
Kupplungen	395
Reduzierungen	395
Kappen	395
Gasströmungswächter	396
Anbohrarmaturen für Trinkwasser	396
Anbohrarmaturen für Gas	397
Zubehör	399
Wasserzählermontageeinheiten	400
Probenahmeventile, 2-teilig	402
Probenahmeventile, 1-teilig	403
Systempresswerkzeuge	404



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

BÖGEN


**Geopress K-Bogen 90°
mit SC-Contur**
- Kunststoff
- Pressanschlüsse
Modell 9716

d	VE	Artikel		
25	1	710 873		
32	1	710 880		
40	1	710 897		
50	1	710 903		
63	1	710 910		



**Geopress K-Bogen 45°
mit SC-Contur**
- Kunststoff
- Pressanschlüsse
Modell 9726

d	VE	Artikel		
32	1	711 092		
40	1	711 108		
50	1	711 115		
63	1	711 122		

T-STÜCKE


**Geopress K-T-Stück
mit SC-Contur**
- Kunststoff
- Pressanschlüsse
Modell 9718

d1	d2	d3	VE	Artikel		
25	25	25	1	711 269		
32	32	32	1	711 276		
40	40	40	1	711 283		
50	50	50	1	711 290		
63	63	63	1	711 306		



**Geopress K-T-Stück
mit SC-Contur**
- Kunststoff
- Gewindeanschluss Siliziumbronze
- Pressanschlüsse, Gewinde-
anschluss
Modell 9717.1

d1	R	Rp	d2	VE	Artikel		
32	1	¾	32	1	711 313		
40	1¼	1	40	1	711 320		
50		1¼	50	1	711 337		
50	1½		50	1	711 344		
63	2	1½	63	1	711 351		

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN


**Geopress K-Übergangsstück
mit SC-Contur**
- Kunststoff
- Gewindeanschluss Siliziumbronze
- Pressanschluss, R-Gewinde
Modell 9711

d	R	VE	Artikel		
25	¾	1	710 217		
32	¾	1	710 224		
32	1	1	710 231		
32	1¼	1	710 248		
32	1½	1	710 255		
40	1	1	710 262		
40	1¼	1	710 279		
40	1½	1	710 286		
50	1	1	710 293		
50	1¼	1	710 309		
50	1½	1	710 316		
63	1½	1	710 323		
63	2	1	710 330		



**Geopress K-Übergangsstück
mit SC-Contur**
- Kunststoff
- Gewindeanschluss Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
Modell 9712

d	Rp	VE	Artikel		
25	¾	1	710 347		
32	1	1	710 354		
40	1¼	1	710 361		
50	1¼	1	710 378		
50	1½	1	710 385		
63	2	1	710 392		



Geopress K-Übergangskupplung mit SC-Contur

- für PE-Rohr (d) auf Stahlrohr (DN)
- Kunststoff
- Übergang Siliziumbronze
- Verschraubung, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement NBR

Hinweis

Nur Gasanwendung!

Modell 9713.3G

d	DN	VE	Artikel
32	25	1	768 584
32	50	1	768 591
40	32	1	768 607
40	40	1	768 614
40	50	1	768 621
50	40	1	768 638
63	50	1	768 645



Geopress K-Übergangskupplung mit SC-Contur

- für PE-Rohr auf nicht maßhaltiges PE-Altrohr, Wasseranwendung
- Kunststoff
- Verschraubung Siliziumbronze
- Pressanschluss

Hinweis

Nur Wasseranwendung!

Modell 9713.4

d1	d2	VE	Artikel
32	32	1	710 644
40	40	1	710 651
50	50	1	710 668
63	63	1	710 675



Geopress K-Einsteckstück mit SC-Contur

- für Profipress, Sanpress
- Kunststoff
- Einsteckende Siliziumbronze
- Pressanschluss

Modell 9715.1

d1	d2	VE	Artikel
22	25	1	710 408
28	32	1	710 415
28	40	1	710 422
35	40	1	710 439
42	50	1	710 446
54	63	1	710 453



Geopress K-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Anbohrarmatur der Firmen EWE, GWA u.a.
- Kunststoff
- Gewindeanschluss Siliziumbronze
- Pressanschluss, G-Gewinde mit O-Ring

Ausstattung

O-Ring EPDM

Hinweis

Nur Wasseranwendung!

Modell 9721TW

d	G	VE	Artikel
32	1½	1	768 300
40	1½	1	768 317
50	1½	1	768 324
63	1½	1	768 331



Geopress K-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Anbohrarmatur der Firmen EWE, GWA u.a.
- Kunststoff
- Gewindeanschluss Siliziumbronze
- Pressanschluss, G-Gewinde mit O-Ring

Ausstattung

O-Ring NBR

Hinweis

Nur Gasanwendung!

Modell 9721G

d	G	VE	Artikel
32	1½	1	768 546
40	1½	1	768 553
50	1½	1	768 560
63	1½	1	768 577



Geopress K-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur
 - Kunststoff
 - Gewindeanschluss Siliziumbronze
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Modell 9714

d	R	VE	Artikel
25	¾	1	710 927
32	¾	1	710 934
32	1	1	710 941
32	1½	1	710 958
40	1	1	710 965
40	1¼	1	710 972
40	1½	1	710 989
50	1	1	710 996
50	1¼	1	711 009
50	1½	1	711 016
63	1½	1	711 023
63	2	1	711 030



Geopress K-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur
 - Kunststoff
 - Gewindeanschluss Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Modell 9714.2

d	Rp	VE	Artikel
32	1	1	711 047
40	1	1	711 054
40	1¼	1	711 061
50	1½	1	711 078
63	2	1	711 085



Geopress K-Übergangsbogen 45° mit SC-Contur
 - Kunststoff
 - Gewindeanschluss Siliziumbronze
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Modell 9726.2

d	R	VE	Artikel
32	1	1	711 139
40	1¼	1	711 146
50	1½	1	711 153
63	2	1	711 160



Geopress K-Einsteckbogen 90° mit SC-Contur
 - für Profipress, Sanpress
 - Kunststoff
 - Einsteckende Siliziumbronze
 - Pressanschluss
Modell 9716.1

d1	d2	VE	Artikel
28	32	1	711 177
28	40	1	711 184
35	40	1	711 191
42	50	1	711 207
54	63	1	711 214



Geopress K-Anschlussbogen mit SC-Contur
 - Kunststoff
 - Gewindeanschluss Siliziumbronze
 - Pressanschluss, R-Gewinde
 - drehbar 360°

d	R	VE	Artikel
32	1½	1	768 263
40	1½	1	768 270
50	1½	1	768 287
63	1½	1	768 294

Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Hinweis
 Nur Wasseranwendung!
Modell 9720.1TW



Geopress K-Übergangsstück mit SC-Contur
 - für PE-Rohr auf Kupferrohr, Erdgasanlage, Flüssiggasanlage
 - Kunststoff
 - Übergang Siliziumbronze und Kupfer
 - Pressanschluss
Modell 9713.1

d1	d2	VE	Artikel
32	22	1	710 682



Geopress K-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- für PE-Rohr auf Kupferrohr, Erdgasanlage, Flüssiggasanlage
- Kunststoff
- Übergang Siliziumbronze und Kupfer
- Pressanschluss

Modell 9713.5

d1	d2	VE	Artikel
32	22	25	762 209

KUPPLUNGEN



Geopress K-Kupplung mit SC-Contur

- Kunststoff
- Pressanschlüsse

Modell 9715

d	VE	Artikel
25	1	710 057
32	1	710 064
40	1	710 071
50	1	710 088
63	1	710 101



Geopress K-Reparaturkupplung mit SC-Contur

- Kunststoff
- Pressanschlüsse
- Einschubtiefe lang für PE-Rohr

Modell 9715.5

d	VE	Artikel
32	1	710 118
40	1	710 125
50	1	710 132
63	1	710 149

REDUZIERUNGEN



Geopress K-Reduzierkupplung mit SC-Contur

- Kunststoff
- Pressanschlüsse

Modell 9715.2

d1	d2	VE	Artikel
32	25	1	710 156
40	32	1	710 163
50	32	1	710 170
50	40	1	710 187
63	32	1	710 194
63	40	1	710 200
63	50	1	710 507

KAPPEN



Geopress K-Kappe mit SC-Contur

- Kunststoff
- Pressanschluss

Modell 9756

d	VE	Artikel
25	1	710 699
32	1	710 705
40	1	710 712
50	1	710 729
63	1	710 736

GASSTRÖMUNGSWÄCHTER



Geopress K-Gasströmungswächter mit SC-Contur

- Kunststoff
- GS Komponenten Messing
- Pressanschlüsse

Modell	Typ	d	BD	Ü	VE	Artikel
9753.1	A/D	32	25 mbar-1 bar	✓	1	711 382
9753.1	A/D	40	25 mbar-1 bar	✓	1	711 399
9753.1	A/D	50	25 mbar-1 bar	✓	1	711 405
9753.1	A/D	63	25 mbar-1 bar	✓	1	711 412
9755.1	C	32	25 mbar-5 bar	✓	1	711 429
9755.1	C	40	25 mbar-5 bar	✓	1	725 334
9755.1	C	50	25 mbar-5 bar	✓	1	711 436
9755.1	C	63	25 mbar-5 bar	✓	1	711 443
9752.1	R	32	35 mbar-5 bar	✓	1	725 297
9752.1	R	40	35 mbar-5 bar	✓	1	725 303
9752.1	R	50	35 mbar-5 bar	✓	1	725 310
9752.1	R	63	35 mbar-5 bar	✓	1	725 327

BD = Betriebsdruck
 Ü = mit Überströmöffnung



Geopress K-Gasströmungswächter in Anschlussstück integriert

- Messing

Modell	Typ	d	BD	Ü	VE	Artikel
9753.2	A/D	32	25 mbar-1 bar	✓	1	711 528
9753.2	A/D	40	25 mbar-1 bar	✓	1	711 535
9753.2	A/D	50	25 mbar-1 bar	✓	1	711 542
9753.2	A/D	63	25 mbar-1 bar	✓	1	711 559
9755.2	C	32	25 mbar-5 bar	✓	1	711 566
9755.2	C	40	25 mbar-5 bar	✓	1	725 341
9755.2	C	50	25 mbar-5 bar	✓	1	711 573
9755.2	C	63	25 mbar-5 bar	✓	1	711 580
9752.2	R	32	35 mbar-5 bar	✓	1	711 597
9752.2	R	40	35 mbar-5 bar	✓	1	711 603
9752.2	R	50	35 mbar-5 bar	✓	1	711 610
9752.2	R	63	35 mbar-5 bar	✓	1	711 627

BD = Betriebsdruck
 Ü = mit Überströmöffnung

ANBOHRARMATUREN FÜR TRINKWASSER



Geopress-Anbohrarmatur

- für Wasseranwendung mit PE-HD-Rohr nach DIN 8074/8075 und DIN EN 12201, mit PE-X-Rohr nach DIN 16892/16893, mit PVC-U-Rohr nach DIN EN 1452
- Polyamid-GF, Rotguss
- Abgang für Geopress K-/Geopress-/Maxiplex-Anschlussstücke
- mit Betriebsabspernung

Ausstattung

Fräser integriert, Dichtelement EPDM
 geprüft nach DVGW W 336

Modell 9690TW

für d	VE	Artikel
63	1	772 437
90	1	772 444
110	1	772 451
125	1	772 468
140	1	772 475
160	1	772 482
180	1	772 499
200	1	772 505
225	1	772 512



Geopress K-Anschlussstück mit SC-Contur

- geeignet für Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW
- Kunststoff
- Übergang Siliziumbronze
- Pressanschluss, Viega Anbohrarmaturenanschluss

Ausstattung

doppelte O-Ringabdichtung EPDM

Hinweis

Nur Wasseranwendung!

Modell 9793TW

d	VE	Artikel		
32	1	768 140		
40	1	768 157		
50	1	768 164		
63	1	768 171		



Geopress K-Anschlussbogen 90° mit SC-Contur

- geeignet für Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW
- Kunststoff
- Übergang Siliziumbronze
- Pressanschluss, Viega Anbohrarmaturenanschluss

Ausstattung

doppelte O-Ringabdichtung EPDM

Hinweis

Nur Wasseranwendung!

Modell 9794TW

d	VE	Artikel		
32	1	768 188		
40	1	767 495		
50	1	767 501		
63	1	767 518		



Geopress K-Anschlussbogen 45° mit SC-Contur

- geeignet für Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW
- Kunststoff
- Übergang Siliziumbronze
- Pressanschluss, Viega Anbohrarmaturenanschluss

Ausstattung

doppelte O-Ringabdichtung EPDM

Hinweis

Nur Wasseranwendung!

Modell 9794.1TW

d	VE	Artikel		
32	1	767 525		
40	1	767 532		
50	1	767 549		
63	1	768 256		

ANBOHRARMATUREN FÜR GAS



Geopress G-Anbohrarmatur

- für Gasanwendung mit PE-HD-Rohr nach DIN 8074/8075 und DIN EN 1555, mit PE-X-Rohr nach DIN 16892/16893
- Polyamid-GF, Rotguss
- Abgang für Geopress K-/Geopress G-Anschlussstücke
- mit Betriebsabsperung

Ausstattung

Dichtelement NBR, Fräser integriert

geprüft nach DVGW VP 304

Modell 9690G

für d	mBa	VE	Artikel		
63	✓	1	772 529		
90	✓	1	772 536		
110	✓	1	772 543		
125	✓	1	772 550		
140	✓	1	772 567		
160	✓	1	772 574		
180	✓	1	772 581		
200	✓	1	772 598		
225	✓	1	772 604		

mBa = mit Betriebsabsperung



Geopress G-Anbohrarmatur

- für Gasanwendung mit PE-HD-Rohr nach DIN 8074/8075 und DIN EN 1555, mit PE-X-Rohr nach DIN 16892/16893
- Polyamid-GF, Rotguss
- Abgang für Geopress K-/Geopress G-Anschlussstücke
- ohne: Betriebsabspernung

Ausstattung

Dichtelement NBR, Fräser integriert

geprüft nach DVGW VP 304

Modell 9692G

für d	VE	Artikel		
90	1	772 611		
110	1	772 628		
125	1	772 635		
140	1	772 642		
160	1	772 659		
180	1	772 666		
200	1	772 673		
225	1	772 680		



Geopress K-Anschlussstück mit SC-Contur

- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, 9692G
- Kunststoff
- Übergang Siliziumbronze
- Pressanschluss, Viega Anbohrarmatureanschluss

Ausstattung

doppelte O-Ringabdichtung NBR

Hinweis

Nur Gasanwendung!

Modell 9793G

d	VE	Artikel		
32	1	768 416		
40	1	768 423		
50	1	768 430		
63	1	768 447		



Geopress K-Anschlussbogen 90° mit SC-Contur

- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, 9692G
- Kunststoff
- Übergang Siliziumbronze
- Pressanschluss, Viega Anbohrarmatureanschluss

Ausstattung

doppelte O-Ringabdichtung NBR

Hinweis

Nur Gasanwendung!

Modell 9794G

d	VE	Artikel		
32	1	768 454		
40	1	768 461		
50	1	768 478		
63	1	768 485		



Geopress K-Anschlussbogen 45° mit SC-Contur

- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, 9692G
- Kunststoff
- Übergang Siliziumbronze
- Pressanschluss, Viega Anbohrarmatureanschluss

Ausstattung

doppelte O-Ringabdichtung,

doppelte O-Ringabdichtung NBR

Hinweis

Nur Gasanwendung!

Modell 9794.1G

d	VE	Artikel		
32	1	768 492		
40	1	768 515		
50	1	768 522		
63	1	768 539		

ZUBEHÖR


Geopress-Teleskop-Einbaugarnitur

- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW
- Stahl verzinkt
- stufenlos verstellbar

Ausstattung

Schutzrohr für bessere Teleskopierfunktion und höhere Stabilität

Modell 9696

RD [m]	VE	Artikel		
0,70–1,00	1	668 204		
1,00–1,50	1	650 681		
1,25–1,80	1	648 763		
1,50–2,00	1	648 770		

RD = Rohrdeckung


Schmutzring

- für Einsatz von Teleskop-Einbaugarnitur anderer Hersteller zur Abdichtung des Hülsrohrs gegen Schmutz
- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW
- Kautschuk

Modell 9696.2

	VE	Artikel		
	1	717 919		


Stützhülse

- für Geopress-/MaxiPLEX-Verbinder
- Rotguss

Modell 9605

für d	s	VE	Artikel		
25	2,3	5	469 139 ¹⁾		
32	2,9	5	469 146		
40	3,7	5	469 351		
50	4,6	5	469 306		
63	5,8	5	469 368		

¹⁾ Nicht geeignet für Gas-Installationen!


MaxiPLEX-Klemmring

- für MaxiPLEX-Klemmverbinder
- POM

Modell 9011.20

für d	VE	Artikel		
20	10	483 951		
25	10	483 968		
32	10	483 975		
40	10	483 982		
50	10	483 999		
63	10	484 002		


Dichtung

- für MaxiPLEX-Klemmverbinder
- EPDM

Modell 9011.33

für d	VE	Artikel		
20	10	660 161		
25	10	660 178		
32	10	660 185		
40	10	660 192		
50	10	660 208		
63	10	660 215		


MaxiPLEX-Druckring

- für MaxiPLEX-Klemmverbinder
- POM

Modell 9011.21

für d	VE	Artikel		
20	10	484 019		
25	10	484 026		
32	10	484 033		
40	10	484 040		
50	10	484 057		
63	10	484 064		



Maxiplex-Klemmring
 - für Übergang auf PVC-Druckrohr nach DIN 8061/DIN 8062
 - Rotguss
Modell 9050

für d	VE	Artikel		
25	10	448 882		
32	10	448 899		
40	10	448 905		
50	10	448 912		
63	10	448 929		



Geopress-Klemmring
 - geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW, Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9692G
Modell 9697

	VE	Artikel		
	1	692 223		

WASSERZÄHLERMONTAGEEINHEITEN



Easytop-Montageeinheit mit SC-Contur
 - für Wasserzähler
 - ausgestattet mit Easytop-Schrägsitzventil Modell 2230.52, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2230.92
 - Eingang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil), Ausgang: Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Freistromventil mit Rückflussverhinderer)
 - tiefenverstellbar, längenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinsatz

Ausstattung
 Ventilgehäuse und wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Montageplatte Edelstahl Rostfrei, eingangsseitig: Wasserzählerverschraubung plombierbar, ausgangsseitig: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar, Befestigungsmaterial, Dichtelement EPDM

Technische Daten
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 mit [DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell 2230.12

Q3	Qn	d	Rp	VE	Artikel		
4	2,5	28	1	1	629 878		

Q3 = Dauerdurchfluss
 Qn = Nenndurchfluss



Easytop-Montageeinheit
 - für Wasserzähler
 - Eingang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil), Ausgang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil) mit Entleerung
 - tiefenverstellbar, längenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinsatz

Ausstattung
 Ventilgehäuse und wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6, Montageplatte Edelstahl Rostfrei, eingangsseitig: Wasserzählerverschraubung plombierbar, ausgangsseitig: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar, Befestigungsmaterial

Technische Daten
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 mit [DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell 2230.10

Q3	Qn	Rp1	Rp2	VE	Artikel		
4	2,5	1	1	1	746 216		

Q3 = Dauerdurchfluss
 Qn = Nenndurchfluss



Easytop-Montageeinheit

- für Wasserzähler
- ausgestattet mit Easytop-Schrägsitzventil Modell 2230.53, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2230.92
- Eingang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil), Ausgang: Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Freistromventil mit Rückflussverhinderer)
- tiefenverstellbar, längenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinbau

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Montageplatte Edelstahl Rostfrei, eingangsseitig: Wasserzählerverschraubung plombierbar, ausgangsseitig: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar, Befestigungsmaterial

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.11

Q3	Qn	Rp1	Rp2	VE	Artikel
4	2,5	1	1	1	553 609
4	2,5	1¼	1¼	1	717 902
10	6	1¼	1¼	1	553 616

Q3 = Dauerdurchfluss
Qn = Nenndurchfluss



Easytop-Wasserzählerbügel

- für Wasserzähler
- Eingang: Wasserzählerverschraubung plombierbar, Ausgang: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar
- tiefenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinbau

Ausstattung

Montageplatte Edelstahl Rostfrei, Wasserzählerverschraubungen (R-Gewinde nach DIN EN 10226-1, wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6), Befestigungsmaterial

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.70

Q3	Qn	R1	R2	VE	Artikel
4	2,5	1	1	1	554 415
10	6	1¼	1¼	1	554 422
16	10	1½	1½	1	554 439

Q3 = Dauerdurchfluss
Qn = Nenndurchfluss



Easytop-Wasserzählerverschraubung

- Ersatzteil für Easytop-Montageeinheit Modell 2230.10, 2230.11, 2230.12, 2230.15, Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70
- Rotguss oder Siliziumbronze

Ausstattung

Eingangsverschraubung, Ausgangverschraubung, Flachdichtungen EPDM

Modell 2230.71

Q3	Qn	G	R	VE	Artikel
4	2,5	1		1	689 766
10	6	1¼		1	689 773
16	10		1½	1	689 780

Q3 = Dauerdurchfluss
Qn = Nenndurchfluss

PROBENAHMEVENTILE, 2-TEILIG


Easytop-Probenahmeventil

- für Probenahme von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C) nach TrinkwV
- G-Gewinde

Ausstattung

Betätigungseinheit Rotguss, Entnahmeventil Stahl nichtrostend, Auslaufrohr Stahl nichtrostend – drehbar/abflammbaar, Entnahmeventil in montiertem Zustand geschlossen, Betätigungseinheit auf Entnahmeventil in 45°-Schritten montierbar, Schutzkappe, Grundkörper 360° drehbar, Griff abnehmbar

Modell 2223.1

G	VE	Artikel		
¼	1	708 726		
¾	1	708 733		


Easytop-Entnahmeventil

- für Probenahme von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C) nach TrinkwV
- geeignet für Easytop-Betätigungseinheit Modell 2223.3
- Stahl nichtrostend
- G-Gewinde

Ausstattung

Schutzkappe

Modell 2223.2

G	VE	Artikel		
¼	1	708 702		
¾	1	708 719		


Easytop-Betätigungseinheit

- für Probenahme von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C) nach TrinkwV
- geeignet für Easytop-Entnahmeventil Modell 2223.2
- Rotguss

Ausstattung

Betätigungseinheit, Auslaufrohr Stahl nichtrostend – drehbar/abflammbaar, Betätigungseinheit auf Entnahmeventil in 45°-Schritten montierbar, Grundkörper 360° drehbar, Griff abnehmbar

Modell 2223.3

	VE	Artikel		
	1	708 696		


Sanpress-T-Stück
G¼, mit Einsteckende
mit SC-Contur

- für Probenahmeventil, Entleerungsventil, nachträglichen Einbau von Probenahmestelle in Rohrleitung, Anschluss von Entleerungsventil in Verbindung mit Kugelhahn
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Einsteckende, G-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Hinweis

In Rohrleitungen die Sanpress-Schiebemuffe Modell 2215.5 verwenden.

Modell 2217.4

d1	G	d2	VE	Artikel		
15	¼	15	1	705 596		
18	¼	18	1	705 602		
22	¼	22	1	705 619		
28	¼	28	1	705 626		
35	¼	35	1	705 633		
42	¼	42	1	705 640		
54	¼	54	1	705 855		

PROBENAHMEVENTILE, 1-TEILIG



Easytop-Probenahmeventil

- für Probenahme von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C) nach TrinkwV
- Rotguss
- G-Gewinde

Ausstattung

Auslaufrohr Stahl nichtrostend – drehbar/abflammbaar, Grundkörper 360° drehbar, Griff abnehmbar

Hinweis

Für G $\frac{3}{4}$ ist der Easytop-Übergangsnippel Modell 2223.5 zu verwenden.

Modell 2223.4

G	VE	Artikel		
$\frac{1}{4}$	1	708 740		



Easytop-Übergangsnippel

- für Innengewinde G $\frac{3}{4}$
- geeignet für Easytop-Probenahmeventil Modell 2223.4
- G-Gewinde

Modell 2223.5

G	VE	Artikel		
$\frac{3}{4}$	1	708 757		



**Sanpress-T-Stück
G $\frac{1}{4}$, mit Einsteckende
mit SC-Contur**

- für Probenahmeventil, Entleerungsventil, nachträglichen Einbau von Probenahmestelle in Rohrleitung, Anschluss von Entleerungsventil in Verbindung mit Kugelhahn
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Einsteckende, G-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Hinweis

In Rohrleitungen die Sanpress-Schiebemuffe Modell 2215.5 verwenden.

Modell 2217.4

d1	G	d2	VE	Artikel		
15	$\frac{1}{4}$	15	1	705 596		
18	$\frac{1}{4}$	18	1	705 602		
22	$\frac{1}{4}$	22	1	705 619		
28	$\frac{1}{4}$	28	1	705 626		
35	$\frac{1}{4}$	35	1	705 633		
42	$\frac{1}{4}$	42	1	705 640		
54	$\frac{1}{4}$	54	1	705 855		

SYSTEMPRESSWERKZEUGE



Pressgun 6 Plus-Pressmaschine mit Akku und Bluetooth Schnittstelle

- für alle Viega Systempressbacken, -ringe, -ketten und (Gelenk-) Zugbacken mit PT2-Schnittstelle inkl. Pressgun-Press Booster, Anbindung an Viega Tool Services
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressgun 6 Plus Modell 2202.16, Deckeleinlage Modell 2202.90, Akku-Ladegerät für Viega 18 V-Lithium-Ionen-Akkus Modell 2488.65, Anschlusskabel Typ C (CEE7/16) / C7 Modell 2488.67, Anschlusskabel 12 V-Bordspannungsstecker SAE J563 Modell 2488.7, Akku Artikel 790 912
- Pressbackenaufnahme um 360° drehbar

Ausstattung

Akku 18 V/2,5 Ah, Akku-Ladegerät 110–250 V/50–60 Hz/12 V

Technische Daten

Presskraft 32 kN

Hinweis

Über die Viega Tool Services App können verschiedene Informationen aufgerufen, der Fahrmodus geändert oder eine Nutzungssperre konfiguriert werden.

Serviceintervalle

Jederzeit über Viega Tool Services App abrufbar oder Anzeige nach 40.000 Verpressungen, Sicherheitsabschaltung nach weiteren 2.000 Verpressungen – spätestens jedoch nach 4 Jahren – je nachdem welcher Fall zuerst eintritt.

Modell 2295.3

	VE	Artikel		
	1	790 547		



Pressringset

PT2

für Geopress K

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2)
- ausgestattet mit Pressring Artikel 711 467, 711 474, 711 481, 711 498
- Stahl verzinkt

Ausstattung

Koffer mit Platzhalter für Pressring d25 und Pressringantrieb, Gelenkzugbacke Z2

Hinweis

Arbeiten im Erdreich sind mit geeigneten Akku-Pressmaschinen auszuführen!

Modell 9796.7

	für d	AS	VE	Artikel		
	32–63	4	1	711 511		

AS = Anzahl im Set



Systemkoffer

- für alle Systemkoffereinsätze (außer XL)
- ohne Deckeleinlage Modell 2202.90
- Beladungskapazität max. 25 kg, im Verbund max. 40 kg, kompatibel mit Sortimo Fahrzeugeinrichtungen

Hinweis

Durch das Klick-System können die Koffer miteinander verbunden oder gestapelt werden.

Modell 2202

L	B	H	VE	Artikel		
358	445	154	1	792 169		



Pressring für Geopress K

- geeignet für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740
- Stahl verzinkt

Modell 9796.1

GZB	für d	VE	Artikel		
Z2	25	1	711 450		
Z2	32	1	711 467		
Z2	40	1	711 474		
Z2	50	1	711 481		
Z2	63	1	711 498		

GZB = für Gelenkzugbacke



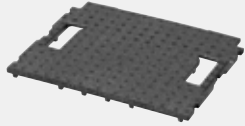
Koffereinsatz

Geopress K

- geeignet für Pressring Modell 9796.1, Pressringantrieb PT2 Modell 9796.2, Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740
- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckeleinlage Modell 2202.90

Modell 2202.7

	VE	Artikel		
	1	792 268		



Deckeleinlage

- nicht geeignet für Koffereinsatz PT2-Pressbacken Modell 2202.1, Koffereinsatz Einpressanschluss Modell 2202.11
- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202

Modell 2202.90

	VE	Artikel		
	1	792 190		



Pressringantrieb

PT2

für Geopress K

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2)
- geeignet für Pressring Modell 9796.1
- Stahl verzinkt

Hinweis

Ermöglicht Verpressungen in beengten Einbausituationen, bei denen ein möglichst geringer Wandabstand gefordert ist.

Arbeiten im Erdreich sind mit geeigneten Akku-Pressmaschinen auszuführen!

Modell 9796.2

für d	VE	Artikel		
25-63	1	761 004		



Gelenkzugbacke

PT2

für Viega Systempressringe

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- nicht geeignet für Sanpress XL (Rotguss)
- Stahl phosphatiert

Hinweis

Arbeiten im Erdreich sind mit geeigneten Akku-Pressmaschinen auszuführen!

Modell 2296.2

Typ	GP	GPK	PMP	Ra	MP	VE	Artikel		
Z2	32-63	25-63	42-108,0	40-63	1¼-2	1	472 740		

GP = für Geopress

GPK = für Geopress K

PMP = für Pressverbinder der metallenen Presssysteme

Ra = für Raxofix

MP = für Megapress



Geopress-Handpresswerkzeug

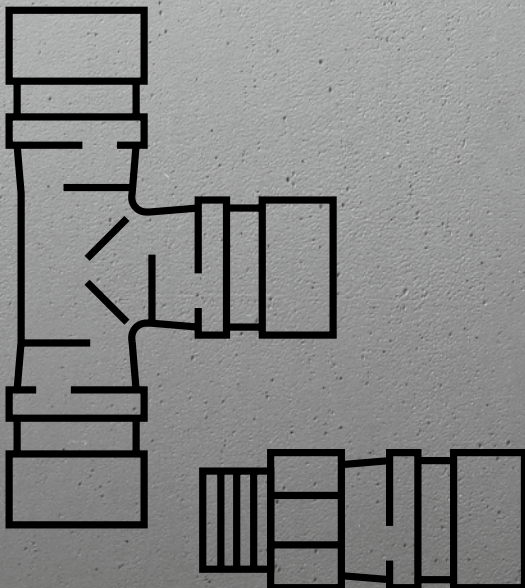
- für Verpressung von Hand, beengte Einbausituation, alle Größen
- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW, Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9692G

Modell 9695.5

	VE	Artikel		
	1	592 790		

Geopress

Rohrleitungstechnik



Pressverbindersystem aus korrosionsbeständigem Rotguss für Kunststoffrohre. Zulässige Rohrarten PE 80/100/100RC und PE-X. Geeignet für erdverlegte, kommunale Trinkwasserversorgungsleitungen.

Anbohrarmaturen

Ermöglichen die Verbindung der Hausanschlussleitung an drucklose und unter Druck stehende Versorgungsleitungen. Zulässige Rohrarten PE-HD, PE-X und PVC-U.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, grüner Punkt auf Pressende, Traceability-Code zur Bauteilrückverfolgung

Pressverbinder mit SC-Contour

Versiehtlich nicht verpresste Verbindungen werden beim Befüllen der Anlage sichtbar undicht. Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:
 min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), schwarz, vormontiert
 In Kombination mit Stützhülse aus Rotguss für erweiterte Anwendungen einsetzbar!

Dimensionen

d25–63, Anbohrarmaturen: d63–225

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Trinkwasser
 Warmwasser
 Nahwärmeversorgung
 Geothermie
 Regenwasser

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Zulässige Rohrarten für Trinkwasser:
 PE 80/100/100RC nach DIN 8074, DIN EN 12201, GW 335-A2.
 PE-X (nur in Verbindung mit Stützhülse Modell 9605) nach DIN 16893, DIN 16892, GW 335-A3.
 Zulässige Rohrarten für Anbohrarmaturen:
 PE-HD nach DIN 8074, DIN 8075, DIN EN 12201, DIN EN 1555, GW 335-A2.
 PE-X nach DIN 16893, DIN 16892, GW 335-A3.
 PVC-U nach DIN EN ISO 1452-1 bis 5, DIN 8061, DIN 8062.

Betriebsbedingungen Trinkwasser-Installationen

Betriebstemperatur max. 25 °C / 77 °F
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI
 Der maximale Betriebsdruck und die maximale Temperatur sind abhängig von der eingesetzten Rohrart und dem Anwendungsfall und sind im Einzelfall zu prüfen.

Betriebsbedingungen Nahwärme-Versorgungsanlagen

Betriebstemperatur max. 95 °C / 203 °F (in Kombination mit Stützhülse aus Rotguss)
 Betriebsdruck max. 0,6 MPa / 6 bar / 87 PSI
 Der maximale Betriebsdruck und die maximale Temperatur sind abhängig von der eingesetzten Rohrart und dem Anwendungsfall und sind im Einzelfall zu prüfen.

Betriebsbedingungen Geothermie-Anlagen

Betriebstemperatur -15 °C bis +50 °C (5 °F bis 122 °F) bei Betriebsdruck max. 1,6 MPa (16 bar; 232 PSI)
 Betriebstemperatur +50 °C bis +70 °C (122 °F bis 158 °F) bei Betriebsdruck max. 0,6 MPa (6 bar; 87 PSI)
 Der maximale Betriebsdruck und die maximale Temperatur sind abhängig von der eingesetzten Rohrart und dem Anwendungsfall und sind im Einzelfall zu prüfen.

Werkstoffe Verbinder

Rotguss: CC499K

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Bögen	410
T-Stücke	410
Übergangsstücke/-bögen	411
Muffen	413
Reduzierungen	413
Kappen	413
Anbohrarmaturen	413
Zubehör	415
Wasserzählermontageeinheiten	416
Probenahmeventile, 2-teilig	417
Probenahmeventile, 1-teilig	418
Systempresswerkzeuge	419



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

BÖGEN

Geopress-Bogen 90° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 9616TW

d	VE	Artikel		
25	1	767 150		
32	1	765 651		
40	1	765 668		
50	1	765 675		
63	1	765 682		


Geopress-Bogen 45° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 9626TW

d	VE	Artikel		
32	1	765 699		
40	1	765 705		
50	1	765 712		
63	1	765 729		

T-STÜCKE

Geopress-T-Stück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 9618TW

d1	d2	d3	VE	Artikel		
25	25	25	1	767 167		
32	32	32	1	765 736		
40	40	40	1	765 743		
50	50	50	1	765 750		
63	32	63	1	767 174		
63	40	63	1	767 181		
63	63	63	1	765 767		


Geopress-T-Stück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse, Gewindeanschluss

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 9617.1TW

d1	R	Rp	d2	VE	Artikel		
32	1	¾	32	1	767 198		
40	1¼	1	40	1	767 204		
50		1¼	50	1	767 228		
50	1½		50	1	767 211		
63	2	1½	63	1	767 235		


Geopress-Y-Stück mit SC-Contur

- für Zusammenführung von Erdwärmesonden
- nur in Verbindung mit Stützhülse Modell 9605

- Rotguss

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 9650TW

d1	d2	d3	VE	Artikel		
32	32	40	1	765 774		
40	40	50	1	765 781		

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN


Geopress-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 9611TW

d	R	VE	Artikel
25	½	1	767 242
25	¾	1	767 259
32	¾	1	764 852
32	1	1	764 869
32	1¼	1	764 876
32	1½	1	764 883
40	1	1	764 890
40	1¼	1	764 906
40	1½	1	764 913
50	1	1	764 920
50	1¼	1	764 937
50	1½	1	764 944
63	1½	1	764 951
63	2	1	764 968


Geopress-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 9612TW

d	Rp	VE	Artikel
32	1	1	765 156
40	1¼	1	765 163
50	1¼	1	765 170
50	1½	1	765 187
63	2	1	765 194


Geopress-Einsteckstück mit SC-Contur

- für Profipress, Sanpress
- Rotguss
- Pressanschluss, Einsteckende

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 9615.1TW

d1	d2	VE	Artikel
22	25	1	767 266
22	32	1	765 798
28	32	1	765 804
28	40	1	765 811
35	40	1	766 757
42	50	1	765 835
54	63	1	767 273


Geopress-Einsteckbogen 90° mit SC-Contur

- für Profipress, Sanpress
- Rotguss
- Pressanschluss, Einsteckende

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 9616.1TW

d1	d2	VE	Artikel
28	32	1	767 020
28	40	1	767 037
35	40	1	767 044
42	50	1	767 051
54	63	1	767 068


Geopress-Übergangsstück mit SC-Contur

- für PE-Rohr auf PVC-Rohr
- Rotguss
- Pressanschluss, Verschraubung

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 9613.2TW

d1	d2	VE	Artikel
25	25	1	767 662
32	32	1	767 679
40	40	1	767 686
50	50	1	767 693
63	63	1	767 709


Geopress-Übergangsstück mit SC-Contur

- für PE-Rohr auf nicht maßhaltiges PE-Altrohr
- Rotguss
- Pressanschluss, Verschraubung

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 9613.4TW

d1	d2	VE	Artikel
32	32	1	767 792
40	40	1	767 808
50	50	1	767 815
63	63	1	767 822


Geopress-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 9614TW

d	R	VE	Artikel
25	¾	1	767 839
32	¾	1	767 846
32	1	1	767 853
32	1½	1	767 860
40	1	1	767 877
40	1¼	1	767 884
40	1½	1	767 891
50	1	1	767 907
50	1¼	1	767 914
50	1½	1	767 921
63	1½	1	767 938
63	2	1	767 945


Geopress-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 9614.2TW

d	Rp	VE	Artikel
25	¾	1	767 952
32	1	1	767 983
40	1	1	767 990
40	1¼	1	768 003
50	1½	1	768 010
63	2	1	768 027


Geopress-Übergangsbogen 45° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 9626.2TW

d	R	VE	Artikel
32	1	1	768 102
40	1¼	1	768 119
50	1½	1	768 126
63	2	1	768 133


Geopress-Anschlussbogen 90° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, R-Gewinde
- drehbar 360°

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 9620.1TW

d	R	VE	Artikel
32	1	1	768 034
32	1½	1	768 041
40	1	1	768 058
40	1¼	1	768 065
40	1½	1	768 072
50	1½	1	768 089
63	1½	1	768 096


Geopress-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Anbohrarmatur der Firmen EWE, GWA u.a.

- Rotguss
- Pressanschluss, G-Gewinde mit O-Ring

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 9621TW

d	G	VE	Artikel
32	1½	1	767 280
40	1½	1	767 297
50	1½	1	767 303
63	1½	1	767 310


Geopress-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, R-Gewinde
- ohne Innenanschlag, Einschubtiefe lang für PE-Rohr

Ausstattung

Dichtung flach, Dichtelement EPDM

Modell 9622TW

d	R	VE	Artikel
32	1	1	767 327
32	1½	1	767 334
40	1¼	1	767 341
40	1½	1	767 358
50	1½	1	767 365
63	1½	1	767 372

MUFFEN



Geopress-Muffe mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 9615TW

d	VE	Artikel
25	1	767 075
32	1	765 200
40	1	765 217
50	1	765 224
63	1	765 231



Geopress-Reparatur-Schiebemuffe mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
 - ohne Innenanschlag
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 9615.5TW

d	VE	Artikel
32	1	765 552
40	1	765 569
50	1	765 576
63	1	765 583

REDUZIERUNGEN



Geopress-Reduziermuffe mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 9615.2TW

d1	d2	VE	Artikel
32	25	1	767 082
40	32	1	765 590
50	32	1	765 606
50	40	1	765 613
63	32	1	765 620
63	40	1	765 637
63	50	1	765 644

KAPPEN



Geopress-Kappe mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 9656TW

d	VE	Artikel
25	1	767 389
32	1	767 396
40	1	767 402
50	1	767 419
63	1	767 426

ANBOHRARMATUREN



Geopress-Anbohrarmatur
 - für Wasseranwendung mit PE-HD-Rohr nach DIN 8074/8075 und DIN EN 12201, mit PE-X-Rohr nach DIN 16892/16893, mit PVC-U-Rohr nach DIN EN 1452
 - Polyamid-GF, Rotguss
 - Abgang für Geopress K-/Geopress-/Maxiplex-Anschlussstücke
 - mit Betriebsabspernung
Ausstattung
 Fräser integriert, Dichtelement EPDM
 geprüft nach DVGW W 336
Modell 9690TW

für d	VE	Artikel
63	1	772 437
90	1	772 444
110	1	772 451
125	1	772 468
140	1	772 475
160	1	772 482
180	1	772 499
200	1	772 505
225	1	772 512


Geopress-Anschlussstück mit SC-Contur

- geeignet für Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW
- Rotguss
- Pressanschluss, Viega Anbohrarmaturenanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM, doppelte O-Ringabdichtung

Modell 9693TW

d	VE	Artikel		
32	1	767 433		
40	1	767 440		
50	1	767 457		
63	1	767 464		


Geopress-Anschlussbogen 90° mit SC-Contur

- geeignet für Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW
- Rotguss
- Pressanschluss, Viega Anbohrarmaturenanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM, doppelte O-Ringabdichtung

Modell 9694TW

d	VE	Artikel		
32	1	767 471		
40	1	767 488		
50	1	766 900		
63	1	766 917		


Geopress-Anschlussbogen 45° mit SC-Contur

- geeignet für Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW
- Rotguss
- Pressanschluss, Viega Anbohrarmaturenanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM, doppelte O-Ringabdichtung

Modell 9694.1TW

d	VE	Artikel		
32	1	766 924		
40	1	766 931		
50	1	766 948		
63	1	767 655		


Geopress-Teleskop-Einbaugarnitur

- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW
- Stahl verzinkt
- stufenlos verstellbar

Ausstattung

Schutzrohr für bessere Teleskopierfunktion und höhere Stabilität

Modell 9696

RD [m]	VE	Artikel		
0,70–1,00	1	668 204		
1,00–1,50	1	650 681		
1,25–1,80	1	648 763		
1,50–2,00	1	648 770		

RD = Rohrdeckung


Schmutzring

- für Einsatz von Teleskop-Einbaugarnitur anderer Hersteller zur Abdichtung des Hülsrohrs gegen Schmutz
- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW
- Kautschuk

Modell 9696.2

	VE	Artikel		
	1	717 919		

ZUBEHÖR



Geopress-Dichtelement EPDM
 - für Trinkwasser-Installation,
 Heizung ≤ 95 °C, Nahwärme-
 Versorgungsleitung
Modell 9615.9TW

für d	VE	Artikel
25	10	787 066
32	10	787 059
40	10	787 073
50	10	787 080
63	10	786 540



Stützhülse
 - für Geopress-/Maxi-plex-Verbinder
 - Rotguss
Modell 9605

für d	s	VE	Artikel
25	2,3	5	469 139 ¹
32	2,9	5	469 146
40	3,7	5	469 351
50	4,6	5	469 306
63	5,8	5	469 368

¹⁾ Nicht geeignet für Gas-Installationen!



Geopress-Klemmring
 - für Geopress- und Geopress
 G-Pressanschlüsse
 - POM
Modell 9615.8

für d	VE	Artikel
25	1	495 367
32	1	495 374
40	1	495 381
50	1	495 398
63	1	495 404



Maxi-plex-Klemmring
 - für Maxi-plex-Klemmverbinder
 - POM
Modell 9011.20

für d	VE	Artikel
20	10	483 951
25	10	483 968
32	10	483 975
40	10	483 982
50	10	483 999
63	10	484 002



Maxi-plex-Druckring
 - für Maxi-plex-Klemmverbinder
 - POM
Modell 9011.21

für d	VE	Artikel
20	10	484 019
25	10	484 026
32	10	484 033
40	10	484 040
50	10	484 057
63	10	484 064



Maxi-plex-Klemmring
 - für Übergang auf PVC-Druckrohr
 nach DIN 8061/DIN 8062
 - Rotguss
Modell 9050

für d	VE	Artikel
25	10	448 882
32	10	448 899
40	10	448 905
50	10	448 912
63	10	448 929



Dichtung
 - für Maxi-plex-Klemmverbinder
 - EPDM
Modell 9011.33

für d	VE	Artikel
25	10	660 178
32	10	660 185
40	10	660 192
50	10	660 208
63	10	660 215



Geopress-Klemmring
 - geeignet für Geopress G-Anbohr-
 armatur Modell 9690G,
 Geopress-Anbohrarmatur
 Modell 9690TW, Geopress G-
 Anbohrarmatur Modell 9692G
Modell 9697

	VE	Artikel
	1	692 223

WASSERZÄHLERMONTAGEEINHEITEN



Easytop-Montageeinheit mit SC-Contur

- für Wasserzähler
- ausgestattet mit Easytop-Schrägsitzventil Modell 2230.52, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2230.92
- Eingang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil), Ausgang: Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Freistromventil mit Rückflussverhinderer)
- tiefenverstellbar, längenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinbau

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Montageplatte Edelstahl Rostfrei, eingangsseitig: Wasserzählerverschraubung plombierbar, ausgangsseitig: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar, Befestigungsmaterial, Dichtelement EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

mit [DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell 2230.12

Q3	Qn	d	Rp	VE	Artikel
4	2,5	28	1	1	629 878

Q3 = Dauerdurchfluss

Qn = Nenndurchfluss



Easytop-Montageeinheit

- für Wasserzähler
- Eingang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil), Ausgang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil) mit Entleerung
- tiefenverstellbar, längenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinbau

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6, Montageplatte Edelstahl Rostfrei, eingangsseitig: Wasserzählerverschraubung plombierbar, ausgangsseitig: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar, Befestigungsmaterial

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

mit [DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell 2230.10

Q3	Qn	Rp1	Rp2	VE	Artikel
4	2,5	1	1	1	746 216

Q3 = Dauerdurchfluss

Qn = Nenndurchfluss



Easytop-Montageeinheit

- für Wasserzähler
- ausgestattet mit Easytop-Schrägsitzventil Modell 2230.53, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2230.92
- Eingang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil), Ausgang: Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Freistromventil mit Rückflussverhinderer)
- tiefenverstellbar, längenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinbau

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Montageplatte Edelstahl Rostfrei, eingangsseitig: Wasserzählerverschraubung plombierbar, ausgangsseitig: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar, Befestigungsmaterial

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

mit [DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell 2230.11

Q3	Qn	Rp1	Rp2	VE	Artikel
4	2,5	1	1	1	553 609
4	2,5	1¼	1¼	1	717 902
10	6	1¼	1¼	1	553 616

Q3 = Dauerdurchfluss

Qn = Nenndurchfluss



Easytop-Wasserzählerbügel

- für Wasserzähler
- Eingang: Wasserzählerverschraubung plombierbar, Ausgang: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar
- tiefenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinbau

Ausstattung

Montageplatte Edelstahl Rostfrei, Wasserzählerverschraubungen (R-Gewinde nach DIN EN 10226-1, wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6), Befestigungsmaterial

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.70

Q3	Qn	R1	R2	VE	Artikel
4	2,5	1	1	1	554 415
10	6	1¼	1¼	1	554 422
16	10	1½	1½	1	554 439

Q3 = Dauerdurchfluss

Qn = Nenndurchfluss



Easytop-Wasserzählerverschraubung

- Ersatzteil für Easytop-Montageeinheit Modell 2230.10, 2230.11, 2230.12, 2230.15, Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70
- Rotguss oder Siliziumbronze

Ausstattung

Eingangsverschraubung, Ausgangverschraubung, Flachdichtungen EPDM

Modell 2230.71

Q3	Qn	G	R	VE	Artikel
4	2,5	1		1	689 766
10	6	1¼		1	689 773
16	10		1½	1	689 780

Q3 = Dauerdurchfluss

Qn = Nenndurchfluss

PROBENAHMEVENTILE, 2-TEILIG



Easytop-Probenahmeventil

- für Probenahme von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C) nach TrinkwV
- G-Gewinde

Ausstattung

Betätigungseinheit Rotguss, Entnahmeventil Stahl nichtrostend, Auslaufrohr Stahl nichtrostend – drehbar/abflammbar, Entnahmeventil in montiertem Zustand geschlossen, Betätigungseinheit auf Entnahmeventil in 45°-Schritten montierbar, Schutzkappe, Grundkörper 360° drehbar, Griff abnehmbar

Modell 2223.1

G	VE	Artikel
¼	1	708 726
¾	1	708 733



Easytop-Entnahmeventil

- für Probenahme von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C) nach TrinkwV
- geeignet für Easytop-Betätigungseinheit Modell 2223.3
- Stahl nichtrostend
- G-Gewinde

Ausstattung

Schutzkappe

Modell 2223.2

G	VE	Artikel
¼	1	708 702
¾	1	708 719



Easytop-Betätigungseinheit

- für Probenahme von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C) nach TrinkwV
- geeignet für Easytop-Entnahmeventil Modell 2223.2
- Rotguss

Ausstattung

Betätigungseinheit, Auslaufrohr Stahl nichtrostend – drehbar/abflammbar, Betätigungseinheit auf Entnahmeventil in 45°-Schritten montierbar, Grundkörper 360° drehbar, Griff abnehmbar

Modell 2223.3

	VE	Artikel		
	1	708 696		



Sanpress-T-Stück

G¼, mit Einsteckende mit SC-Contur

- für Probenahmeventil, Entleerungsventil, nachträglichen Einbau von Probenahmestelle in Rohrleitung, Anschluss von Entleerungsventil in Verbindung mit Kugelhahn
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Einsteckende, G-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Hinweis

In Rohrleitungen die Sanpress-Schiebemuffe Modell 2215.5 verwenden.

Modell 2217.4

d1	G	d2	VE	Artikel		
15	¼	15	1	705 596		
18	¼	18	1	705 602		
22	¼	22	1	705 619		
28	¼	28	1	705 626		
35	¼	35	1	705 633		
42	¼	42	1	705 640		
54	¼	54	1	705 855		

PROBENAHMEVENTILE, 1-TEILIG



Easytop-Probenahmeventil

- für Probenahme von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C) nach TrinkwV
- Rotguss
- G-Gewinde

Ausstattung

Auslaufrohr Stahl nichtrostend – drehbar/abflammbar, Grundkörper 360° drehbar, Griff abnehmbar

Hinweis

Für G¾ ist der Easytop-Übergangsnippel Modell 2223.5 zu verwenden.

Modell 2223.4

	G	VE	Artikel		
	¼	1	708 740		



Easytop-Übergangsnippel

- für Innengewinde G¾
- geeignet für Easytop-Probenahmeventil Modell 2223.4
- G-Gewinde

Modell 2223.5

G	VE	Artikel		
¾	1	708 757		



**Sanpress-T-Stück
G $\frac{1}{4}$, mit Einsteckende
mit SC-Contur**

- für Probenahmeventil, Entleerungsventil, nachträglichen Einbau von Probenahmestelle in Rohrleitung, Anschluss von Entleerungsventil in Verbindung mit Kugelhahn
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Einsteckende, G-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Hinweis

In Rohrleitungen die Sanpress-Schiebemuffe Modell 2215.5 verwenden.

Modell 2217.4

d1	G	d2	VE	Artikel
15	$\frac{1}{4}$	15	1	705 596
18	$\frac{1}{4}$	18	1	705 602
22	$\frac{1}{4}$	22	1	705 619
28	$\frac{1}{4}$	28	1	705 626
35	$\frac{1}{4}$	35	1	705 633
42	$\frac{1}{4}$	42	1	705 640
54	$\frac{1}{4}$	54	1	705 855

SYSTEMPRESSWERKZEUGE



**Pressgun 6 Plus-Pressmaschine
mit Akku und Bluetooth Schnittstelle**

- für alle Viega Systempressbacken, -ringe, -ketten und (Gelenk-) Zugbacken mit PT2-Schnittstelle inkl. Pressgun-Press Booster, Anbindung an Viega Tool Services
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressgun 6 Plus Modell 2202.16, Deckeleinlage Modell 2202.90, Akku-Ladegerät für Viega 18 V-Lithium-Ionen-Akkus Modell 2488.65, Anschlusskabel Typ C (CEE7/16) / C7 Modell 2488.67, Anschlusskabel 12 V-Bordspannungsstecker SAE J563 Modell 2488.7, Akku Artikel 790 912
- Pressbackenaufnahme um 360° drehbar

Ausstattung

Akku 18 V/2,5 Ah, Akku-Ladegerät 110–250 V/50–60 Hz/12 V

Technische Daten

Presskraft 32 kN

Hinweis

Über die Viega Tool Services App können verschiedene Informationen aufgerufen, der Fahrmodus geändert oder eine Nutzungssperre konfiguriert werden.

Serviceintervalle

Jederzeit über Viega Tool Services App abrufbar oder Anzeige nach 40.000 Verpressungen, Sicherheitsabschaltung nach weiteren 2.000 Verpressungen – spätestens jedoch nach 4 Jahren – je nachdem welcher Fall zuerst eintritt.

Modell 2295.3

	VE	Artikel
	1	790 547



**Pressring
für Geopress**

- Stahl verzinkt

Modell 9696.1

GZB	GP	VE	Artikel
Z1	25	1	469 412¹
Z2	32	1	469 429²
Z2	40	1	469 436²
Z2	50	1	469 443²
Z2	63	1	469 757²

GZB = für Gelenkzugbacke

GP = für Geopress

¹⁾ geeignet für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 733

²⁾ geeignet für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740



Pressringset

PT2

für Geopress

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2)
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressringe Modell 2202.5, Deckeleinlage Modell 2202.90, Pressring Artikel 469 429, 469 436, 469 443, 469 757, Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740
- Pressringe Stahl verzinkt, Gelenkzugbacke Stahl phosphatiert

Hinweis

Arbeiten im Erdreich sind mit geeigneten Akku-Pressmaschinen auszuführen!

Modell 9696.7

GP	AS	VE	Artikel
32-63	5	1	469 771

GP = für Geopress
AS = Anzahl im Set



Gelenkzugbacke

PT2

für Viega Systempressringe

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- nicht geeignet für Sanpress XL (Rotguss)
- Stahl phosphatiert

Hinweis

Arbeiten im Erdreich sind mit geeigneten Akku-Pressmaschinen auszuführen!

Modell 2296.2

Typ	GP	GPK	PMP	Ra	Ri	MP	VE	Artikel
Z1	25		12-35	16-32	16/20	½-¾	1	472 733
Z2	32-63	25-63	42-108,0	40-63		1¼-2	1	472 740

GP = für Geopress
GPK = für Geopress K
PMP = für Pressverbinder der metallenen Presssysteme
Ra = für Raxofix
Ri = für Raxinox
MP = für Megapress



Geopress-Handpresswerkzeug

- für Verpressung von Hand, beengte Einbausituation, alle Größen
- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW, Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9692G

Modell 9695.5

VE	Artikel
1	592 790



Systemkoffer

- für alle Systemkoffereinsätze (außer XL)
- ohne Deckeleinlage Modell 2202.90
- Beladungskapazität max. 25 kg, im Verbund max. 40 kg, kompatibel mit Sortimo Fahrzeugeinrichtungen

Hinweis

Durch das Klick-System können die Koffer miteinander verbunden oder gestapelt werden.

Modell 2202

L	B	H	VE	Artikel
358	445	154	1	792 169



Koffereinsatz

Pressringe

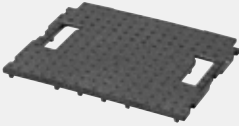
- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckeleinlage Modell 2202.90

Ausstattung

Platzhalter für Gelenkzugbacke Z2 sowie für bis zu 5 verschiedene Pressringe d32–63 oder Pressringe für metallene Pressverbinder d42–54

Modell 2202.5

	VE	Artikel		
	1	792 244		



Deckeleinlage

- nicht geeignet für Koffereinsatz PT2-Pressbacken Modell 2202.1, Koffereinsatz Einpressanschluss Modell 2202.11

- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202

Modell 2202.90

	VE	Artikel		
	1	792 190		

ROHRLEITUNGSTECHNIK

Geopress G

Pressverbindungstechnik für erdverlegte PE-HD- und PE-X-Rohre (Gas)

N6

Systempresswerkzeuge

P1

Gewindeverbinder aus Rotguss oder Siliziumbronze

Verchromte Verbinder, Schlauchverbinder

R2

Lötfittings

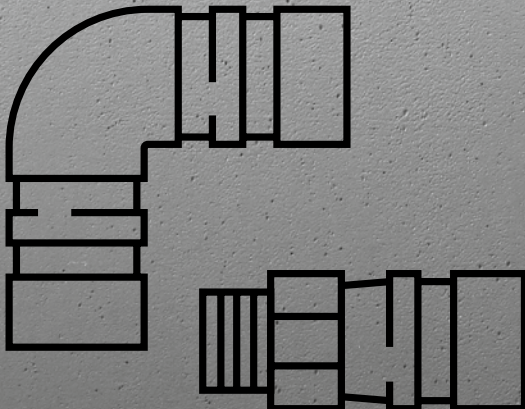
für Kupferrohre

R4



Geopress G

Rohrleitungstechnik



viega

Pressverbindersystem aus korrosionsbeständigem Rotguss für Kunststoffrohre. Zulässige Rohrarten PE 80/100/100RC und PE-X. Geeignet für erdverlegte, kommunale Gasversorgungsleitungen und erdverlegte Flüssiggasleitungen (nur in Verbindung mit Rotguss-Stützhülse).

Anbohrarmaturen

Ermöglichen die Verbindung der Hausanschlussleitung an drucklose und unter Druck stehende Versorgungsleitungen. Zulässige Rohrarten PE-HD und PE-X.

Gasströmungswächter

Wahlweise integriert in eine Kupplung oder in eine Stützhülse für Anschlussstücke der Anbohrarmatur.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, gelber Punkt auf Pressende, Traceability-Code zur Bauteilrückverfolgung

Pressverbinder mit SC-Contur

Versehentlich nicht verpresste Verbindungen fallen bei der Dichtheitsprüfung sofort auf.

Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen mit Druckluft oder Inertgasen:
 min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

NBR (Acrylnitril-Butadien-Kautschuk), schwarz, vormontiert

Dimensionen

d32–63, Anbohrarmaturen: d63–225

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Gas
 Flüssiggas in der Gasphase

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Zulässige Rohrarten für Gas und Anbohrarmaturen:
 PE-X nach DIN 16893, DIN 16892, GW 335-A3.

Zulässige Rohrarten für Gas:
 PE 80/100/100RC nach DIN 8074, DIN 8075, DIN EN 1555, GW 335-A2.

Zulässige Rohrarten für Anbohrarmaturen:
 PE-HD nach DIN 8074, DIN 8075, DIN EN 12201, DIN EN 1555, GW 335-A2.

PVC-U nach DIN EN ISO 1452-1 bis 5, DIN 8061, DIN 8062.

Betriebsbedingungen Gas-Installationen

Betriebsdruck max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Der maximale Betriebsdruck und die maximale Temperatur sind abhängig von der eingesetzten Rohrart und dem Anwendungsfall und sind im Einzelfall zu prüfen.

Werkstoffe Verbinder

Rotguss: CC499K

Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Bögen	428
T-Stücke	428
Übergangsstücke/-bögen	428
Muffen	430
Reduzierungen	430
Kappen	430
Gasströmungswächter	430
Anbohrarmaturen	431
Zubehör	433
Systempresswerkzeuge	434



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

BÖGEN


Geopress G-Bogen 90° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente NBR

Hinweis

Nur in Verbindung mit Stützhülse!

Modell 9616G

d	VE	Artikel		
32	1	772 185		
40	1	772 192		
50	1	772 208		
63	1	772 215		


Geopress G-Bogen 45° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente NBR

Hinweis

Nur in Verbindung mit Stützhülse!

Modell 9626G

d	VE	Artikel		
32	1	772 222		
40	1	772 239		
50	1	772 697		
63	1	772 703		

T-STÜCKE


Geopress-T-Stück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente NBR

Hinweis

Nur in Verbindung mit Stützhülse!

Modell 9618G

d1	d2	d3	VE	Artikel		
32	32	32	1	805 289		
40	40	40	1	805 296		
50	50	50	1	805 302		
63	63	63	1	805 319		

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN


Geopress G-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement NBR

Hinweis

Nur in Verbindung mit Stützhülse!

Modell 9611G

d	R	VE	Artikel		
32	1	1	772 710		
40	1¼	1	772 246		
50	1½	1	772 253		
63	2	1	772 260		


Geopress-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement NBR

Hinweis

Nur in Verbindung mit Stützhülse!

Modell 9612G

d	Rp	VE	Artikel		
32	1	1	804 398		
40	1¼	1	804 404		
50	1½	1	804 411		
63	2	1	804 428		


Geopress G-Einsteckstück mit SC-Contur

- für Profipress, Sanpress
- Rotguss
- Pressanschluss, Einsteckende

Ausstattung

Dichtelement NBR

Hinweis

Nur in Verbindung mit Stützhülse!

Modell 9615.1G

d1	d2	VE	Artikel		
22	32	1	772 376		
28	32	1	772 383		



Geopress G-Übergangsstück mit SC-Contur
 - für PE-Rohr auf Kupferrohr, Erdgasanlage, Flüssiggasanlage
 - Rotguss
 - Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement NBR
Hinweis
 Nur in Verbindung mit Stützhülse!
Modell 9613.1G

d1	d2	VE	Artikel
32	22	1	772 277



Geopress G-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur
 - für PE-Rohr auf Kupferrohr, Erdgasanlage, Flüssiggasanlage
 - Rotguss
 - Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement NBR
Hinweis
 Nur in Verbindung mit Stützhülse!
Modell 9613.5G

d1	d2	VE	Artikel
32	22	1	772 284



Geopress G-Übergangsstück mit SC-Contur
 - für PE-Rohr (d) auf Stahlrohr (DN)
 - Rotguss
 - Pressanschluss, Verschraubung
Ausstattung
 Dichtelemente NBR
Hinweis
 Nur in Verbindung mit Stützhülse!
Modell 9613.3G

d	DN	VE	Artikel
32	25	1	781 842
40	32	1	804 435
50	40	1	783 051
63	50	1	783 068



Geopress-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement NBR
Hinweis
 Nur in Verbindung mit Stützhülse!
Modell 9614G

d	R	VE	Artikel
32	1	1	804 442
40	1¼	1	805 159
50	1½	1	805 166
63	2	1	805 173



Geopress-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement NBR
Hinweis
 Nur in Verbindung mit Stützhülse!
Modell 9614.2G

d	Rp	VE	Artikel
32	1	1	805 180
40	1¼	1	805 197
50	1½	1	805 203
63	2	1	805 210

MUFFEN

Geopress G-Muffe mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente NBR

Hinweis

Nur in Verbindung mit Stützhülse!

Modell 9615G

d	VE	Artikel		
32	1	772 291		
40	1	772 307		
50	1	772 314		
63	1	772 321		


Geopress G-Reparatur-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse
- ohne Innenanschlag

Ausstattung

Dichtelemente NBR

Hinweis

Nur in Verbindung mit Stützhülse!

Modell 9615.5G

d	VE	Artikel		
32	1	772 338		
40	1	772 345		
50	1	772 352		
63	1	772 369		

REDUZIERUNGEN

Geopress-Reduziermuffe mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente NBR

Hinweis

Nur in Verbindung mit Stützhülse!

Modell 9615.2G

d1	d2	VE	Artikel		
40	32	1	805 227		
50	32	1	805 234		
50	40	1	805 241		
63	32	1	805 258		
63	40	1	805 265		
63	50	1	805 272		

KAPPEN

Geopress-Kappe mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement NBR

Hinweis

Nur in Verbindung mit Stützhülse!

Modell 9656G

d	VE	Artikel		
32	1	805 326		
40	1	805 333		
50	1	805 340		
63	1	805 357		

GASSTRÖMUNGSWÄCHTER

Geopress-Gasströmungswächter mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelemente NBR

Hinweis

Nur in Verbindung mit Stützhülse!

Modell	Typ	d	BD	Ü	VE	Artikel		
9653.1	A/D	32	25 mbar-1 bar	✓	1	484 477		
9653.1	A/D	40	25 mbar-1 bar	✓	1	484 484		
9653.1	A/D	50	25 mbar-1 bar	✓	1	484 491		
9653.1	A/D	63	25 mbar-1 bar	✓	1	484 507		
9654.1	B	32	100 mbar-5 bar	✓	1	484 460		
9654.1	B	50	100 mbar-5 bar	✓	1	484 521		
9654.1	B	63	100 mbar-5 bar	✓	1	484 538		

BD = Betriebsdruck

Ü = mit Überströmöffnung



Geopress-Gasströmungswächter mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelemente NBR

Hinweis

Nur in Verbindung mit Stützhülse!

Modell	Typ	d	BD	Ü	VE	Artikel
9655.1	C	32	25 mbar-5 bar	✓	1	488 871
9655.1	C	50	25 mbar-5 bar	✓	1	488 895
9655.1	C	63	25 mbar-5 bar	✓	1	488 901
9652.1	R	32	35 mbar-5 bar	✓	1	493 288
9652.1	R	40	35 mbar-5 bar	✓	1	493 295
9652.1	R	50	35 mbar-5 bar	✓	1	493 301
9652.1	R	63	35 mbar-5 bar	✓	1	493 318

BD = Betriebsdruck

Ü = mit Überströmöffnung



Geopress-Gasströmungswächter in Stützhülse integriert

- Rotguss

Modell	Typ	d	BD	Ü	VE	Artikel
9653.2	A/D	32	25 mbar-1 bar	✓	1	555 641
9653.2	A/D	40	25 mbar-1 bar	✓	1	555 955
9653.2	A/D	50	25 mbar-1 bar	✓	1	555 962
9653.2	A/D	63	25 mbar-1 bar	✓	1	555 979
9654.2	B	32	100 mbar-5 bar	✓	1	555 986
9654.2	B	50	100 mbar-5 bar	✓	1	556 006
9654.2	B	63	100 mbar-5 bar	✓	1	556 013
9655.2	C	32	25 mbar-5 bar	✓	1	556 020
9655.2	C	50	25 mbar-5 bar	✓	1	556 044
9655.2	C	63	25 mbar-5 bar	✓	1	556 051
9652.2	R	32	35 mbar-5 bar	✓	1	556 105
9652.2	R	40	35 mbar-5 bar	✓	1	556 112
9652.2	R	50	35 mbar-5 bar	✓	1	556 129
9652.2	R	63	35 mbar-5 bar	✓	1	556 136

BD = Betriebsdruck

Ü = mit Überströmöffnung

ANBOHRARMATUREN



Geopress G-Anbohrarmatur

- für Gasanwendung mit PE-HD-Rohr nach DIN 8074/8075 und DIN EN 1555, mit PE-X-Rohr nach DIN 16892/16893
- Polyamid-GF, Rotguss
- Abgang für Geopress K-/Geopress G-Anschlussstücke
- mit Betriebsabspernung

Ausstattung

Dichtelement NBR, Fräser integriert

geprüft nach DVGW VP 304

Modell 9690G

für d	mBa	VE	Artikel
63	✓	1	772 529
90	✓	1	772 536
110	✓	1	772 543
125	✓	1	772 550
140	✓	1	772 567
160	✓	1	772 574
180	✓	1	772 581
200	✓	1	772 598
225	✓	1	772 604

mBa = mit Betriebsabspernung



Geopress G-Anbohrarmatur

- für Gasanwendung mit PE-HD-Rohr nach DIN 8074/8075 und DIN EN 1555, mit PE-X-Rohr nach DIN 16892/16893
- Polyamid-GF, Rotguss
- Abgang für Geopress K-/Geopress G-Anschlussstücke
- ohne: Betriebsabspernung

Ausstattung

Dichtelement NBR, Fräser integriert

geprüft nach DVGW VP 304

Modell 9692G

für d	VE	Artikel		
90	1	772 611		
110	1	772 628		
125	1	772 635		
140	1	772 642		
160	1	772 659		
180	1	772 666		
200	1	772 673		
225	1	772 680		



Geopress G-Anschlussstück mit SC-Contur

- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, 9692G
- Rotguss
- Pressanschluss, Viega Anbohrarmaturenanschluss

Ausstattung

Dichtelemente NBR, doppelte

O-Ringabdichtung

Hinweis

Nur in Verbindung mit Stützhülse!

Modell 9693G

d	VE	Artikel		
32	1	772 390		
40	1	772 406		
50	1	772 413		
63	1	772 420		



Geopress-Anschlussbogen 90° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, Viega Anbohrarmaturenanschluss

Ausstattung

Dichtelement NBR, doppelte

O-Ringabdichtung

Hinweis

Nur in Verbindung mit Stützhülse!

Modell 9694G

d	VE	Artikel		
32	1	805 364		
40	1	805 371		
50	1	805 388		
63	1	805 395		



Geopress-Anschlussbogen 45° mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, Viega Anbohrarmaturenanschluss

Ausstattung

Dichtelement NBR, doppelte

O-Ringabdichtung

Hinweis

Nur in Verbindung mit Stützhülse!

Modell 9694.1G

d	VE	Artikel		
32	1	805 401		
40	1	805 418		
50	1	805 425		
63	1	805 432		


Geopress-Teleskop-Einbaugarnitur

- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW
- Stahl verzinkt
- stufenlos verstellbar

Ausstattung

Schutzrohr für bessere Teleskopierfunktion und höhere Stabilität

Modell 9696

RD [m]	VE	Artikel		
0,70–1,00	1	668 204		
1,00–1,50	1	650 681		
1,25–1,80	1	648 763		
1,50–2,00	1	648 770		

RD = Rohrdeckung


Schmutzring

- für Einsatz von Teleskop-Einbaugarnitur anderer Hersteller zur Abdichtung des Hülstrohrs gegen Schmutz
- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW
- Kautschuk

Modell 9696.2

	VE	Artikel		
	1	717 919		


Geopress-Klemmring

- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW, Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9692G

Modell 9697

	VE	Artikel		
	1	692 223		

ZUBEHÖR

Stützhülse

- für Geopress-/Maxiplex-Verbinder
- Rotguss

Modell 9605

für d	s	VE	Artikel		
32	2,9	5	469 146		
40	3,7	5	469 351		
50	4,6	5	469 306		
63	5,8	5	469 368		


Geopress G-Dichtelement NBR

- für Gas-Installation

Modell 9615.7

für d	VE	Artikel		
32	10	656 324		
40	10	656 331		
50	10	656 348		
63	10	656 355		


Geopress-Klemmring

- für Geopress- und Geopress G-Pressanschlüsse
- POM

Modell 9615.8

für d	VE	Artikel		
25	1	495 367		
32	1	495 374		
40	1	495 381		
50	1	495 398		
63	1	495 404		

SYSTEMPRESSWERKZEUGE



Pressgun 6 Plus-Pressmaschine mit Akku und Bluetooth Schnittstelle

- für alle Viega Systempressbacken, -ringe, -ketten und (Gelenk-) Zugbacken mit PT2-Schnittstelle inkl. Pressgun-Press Booster, Anbindung an Viega Tool Services
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressgun 6 Plus Modell 2202.16, Deckeleinlage Modell 2202.90, Akku-Ladegerät für Viega 18 V-Lithium-Ionen-Akkus Modell 2488.65, Anschlusskabel Typ C (CEE7/16) / C7 Modell 2488.67, Anschlusskabel 12 V-Bordnetzstecker SAE J563 Modell 2488.7, Akku Artikel 790 912
- Pressbackenaufnahme um 360° drehbar

Ausstattung

Akku 18 V/2,5 Ah, Akku-Ladegerät 110–250 V/50–60 Hz/12 V

Technische Daten

Presskraft 32 kN

Hinweis

Über die Viega Tool Services App können verschiedene Informationen aufgerufen, der Fahrmodus geändert oder eine Nutzungssperre konfiguriert werden.

Serviceintervalle

Jederzeit über Viega Tool Services App abrufbar oder Anzeige nach 40.000 Verpressungen, Sicherheitsabschaltung nach weiteren 2.000 Verpressungen – spätestens jedoch nach 4 Jahren – je nachdem welcher Fall zuerst eintritt.

Modell 2295.3

	VE	Artikel		
	1	790 547		



Pressring

für Geopress

- Stahl verzinkt

Modell 9696.1

GZB	GP	VE	Artikel		
Z2	32	1	469 429 ¹⁾		
Z2	40	1	469 436 ¹⁾		
Z2	50	1	469 443 ¹⁾		
Z2	63	1	469 757 ¹⁾		

GZB = für Gelenkzugbacke

GP = für Geopress

¹⁾ geeignet für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740



Pressringset

PT2

für Geopress

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2)
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressringe Modell 2202.5, Deckeleinlage Modell 2202.90, Pressring Artikel 469 429, 469 436, 469 443, 469 757, Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740
- Pressringe Stahl verzinkt, Gelenkzugbacke Stahl phosphatiert

Hinweis

Arbeiten im Erdreich sind mit geeigneten Akku-Pressmaschinen auszuführen!

Modell 9696.7

GP	AS	VE	Artikel		
32–63	5	1	469 771		

GP = für Geopress

AS = Anzahl im Set



Gelenkzugbacke

PT2

für Viega Systempressringe

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- nicht geeignet für Sanpress XL (Rotguss)
- Stahl phosphatiert

Hinweis

Arbeiten im Erdreich sind mit geeigneten Akku-Pressmaschinen auszuführen!

Modell 2296.2

Typ	GP	GPK	PMP	Ra	MP	VE	Artikel
Z2	32–63	25–63	42–108,0	40–63	1¼–2	1	472 740

GP = für Geopress

GPK = für Geopress K

PMP = für Pressverbinder der metallenen Presssysteme

Ra = für Raxofix

MP = für Megapress



Geopress-Handpresswerkzeug

- für Verpressung von Hand, beengte Einbausituation, alle Größen
- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW, Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9692G

Modell 9695.5

VE	Artikel
1	592 790



Systemkoffer

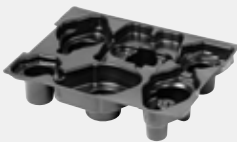
- für alle Systemkoffereinsätze (außer XL)
- ohne Deckeleinlage Modell 2202.90
- Beladungskapazität max. 25 kg, im Verbund max. 40 kg, kompatibel mit Sortimo Fahrzeuginrichtungen

Hinweis

Durch das Klick-System können die Koffer miteinander verbunden oder gestapelt werden.

Modell 2202

L	B	H	VE	Artikel
358	445	154	1	792 169



Koffereinsatz

Pressringe

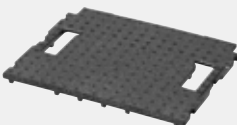
- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckeleinlage Modell 2202.90

Ausstattung

Platzhalter für Gelenkzugbacke Z2 sowie für bis zu 5 verschiedene Pressringe d32–63 oder Pressringe für metallene Pressverbinder d42–54

Modell 2202.5

VE	Artikel
1	792 244



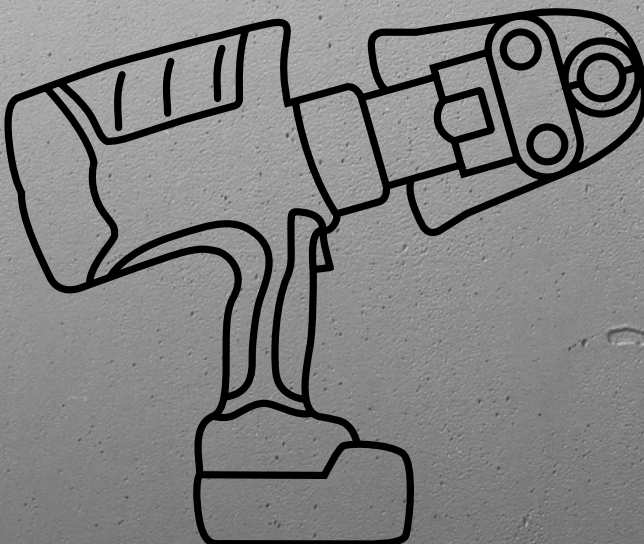
Deckeleinlage

- nicht geeignet für Koffereinsatz PT2-Pressbacken Modell 2202.1, Koffereinsatz Einpressanschluss Modell 2202.11
- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202

Modell 2202.90

VE	Artikel
1	792 190

Systempresswerkzeuge
Rohrleitungstechnik



viega

Systempresswerkzeuge für alle Viega Pressverbindersysteme. Systempresswerkzeuge im Einzelnen bestehend aus: Pressmaschine, -backe, -ring, -kette und (Gelenk-) Zugbacke. Diese Systempresswerkzeuge sind speziell für die Verarbeitung der Viega Pressverbindersysteme entwickelt und darauf abgestimmt. Bei Verwendung für Systeme anderer Hersteller kann Viega keine Gewährleistung übernehmen. Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension bzw. Systemname

Hinweis

Die Viega Systempresswerkzeuge wurden speziell für die Verarbeitung der Viega Pressverbindersysteme entwickelt und abgestimmt. Viega überprüft nicht, ob diese Systempresswerkzeuge zum Verpressen von Systemen anderer Hersteller eingesetzt werden können. Insbesondere können keine Aussagen dazu getroffen werden, ob in diesem Fall dauerhaft dichte Verbindungen hergestellt werden können. Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Wartungshinweise

Pressmaschinen bauen einen definierten Druck für den Pressvorgang auf.

Die dafür notwendige Betriebssicherheit setzt ein dichtes Hydrauliksystem voraus, wobei ein natürlicher Verschleiß an derart hoch belasteten Bauteilen unvermeidbar ist.

Damit die Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit der Systempressmaschinen dauerhaft gegeben ist, sind diese regelmäßig durch autorisierte Servicepartner zu warten.

Adressen siehe Betriebsanleitung, Anleitung zur Pflege von Viega Systempresswerkzeugen oder Viega Website.

Dies erfolgt in der Regel durch Versand an die von Viega benannten autorisierten Servicepartner oder anlässlich von Vor-Ort-Aktionen durch die Servicepartner beim Fachgroßhandel.

Es wird dringend empfohlen, bei der Wartung der Pressmaschinen auch die Pressbacken, -ringe, -ketten und (Gelenk-) Zugbacken überprüfen zu lassen.

Hierbei werden ggf. Verschleißteile ausgetauscht, Presskonturen nachgearbeitet und die Pressbacken, -ringe, -ketten und (Gelenk-) Zugbacken überprüft.

Nehmen Sie bitte Ihre Sorgfaltspflicht wahr und folgen Sie diesen Wartungshinweisen!

Generell gilt: Sicherheit durch Wartung!

Bei Nichtbefolgung kann keine Verantwortung für Personenschäden übernommen werden!

Seit 2012 erhalten die Pressbacken und (Gelenk-) Zugbacken einen Wartungsaufkleber, der den nächsten empfohlenen Wartungstermin anzeigt.

Jährlich wechselnde Farbe des Aufklebers zur besseren Unterscheidung. Ein neuer Aufkleber wird nach erfolgter Wartung durch den Viega Servicepartner angebracht.

Serviceintervalle

Pressgun 6 Plus und Pressgun Picco 6 Plus: Jederzeit über Viega Tool Services App abrufbar oder Anzeige nach 40.000 Verpressungen, Sicherheitsabschaltung nach weiteren 2.000 Verpressungen – spätestens jedoch nach 4 Jahren – je nachdem welcher Fall zuerst eintritt.

Pressgun 6 und Picco 6: Anzeige nach 30.000 Verpressungen, Sicherheitsabschaltung nach weiteren 2.000 Verpressungen – spätestens jedoch nach 4 Jahren – je nachdem welcher Fall zuerst eintritt.

Pressgun 6 B: Spätestens alle 2 Jahre.

Pressgun 5: Anzeige nach 40.000 Verpressungen, Sicherheitsabschaltung nach weiteren 2.000 Verpressungen – spätestens jedoch nach 4 Jahren – je nachdem welcher Fall zuerst eintritt.

Pressgun Picco und Pressgun 4E und 4B: Anzeige nach 30.000 Verpressungen, Sicherheitsabschaltung nach weiteren 2.000 Verpressungen – spätestens jedoch nach 4 Jahren – je nachdem welcher Fall zuerst eintritt.

Typ PT3-AH, Picco und Typ PT3-H/EH: LED-Anzeige nach 20.000 Verpressungen, Sicherheitsabschaltung nach weiteren 2.000 Verpressungen – spätestens jedoch nach 4 Jahren, je nachdem welcher Fall zuerst eintritt.

Typ 2: Mindestens alle 2 Jahre.

Viega Akku-Pressmaschine Modell 2478: Mindestens einmal jährlich.

Viega Akku-Pressmaschine Modell 2475: LED-Anzeige nach 20.000 Verpressungen – spätestens jedoch nach 4 Jahren – je nachdem welcher Fall zuerst eintritt.

Typ 1: Einmal jährlich.

Kompatibilität

Picco: Pressbacken und -ringe passend zu Pressmaschinen

Picco und Pressgun Picco, Picco 6 und Picco 6 Plus

PT2: Pressbacken, -ringe und -ketten passend zu Press-

maschinen Typ 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH und

Pressgun 4E, 4B und 5, 6B, 6 und 6 Plus

Gelenkzugbacke P1 (Artikel 622 657) für Picco: bis einschließlich d32 bzw. d35 und D¾

Gelenkzugbacke Z1 (Artikel 472 733) für PT2: bis einschließlich d32 bzw. d35 und D¾

Gelenkzugbacke Z2 (Artikel 472 740) für PT2: alle darüber

liegenden Rohrdimensionen bis einschließlich d108,0 bzw. D2

Press Booster Z3 (Artikel 753 924) für PT2: Megapress

XL-Pressringe D2½, D3 und D4

Systemübersicht der metallenen Pressverbindersysteme (PMP) mit untereinander kompatibler Presskontur:

Profipress

Profipress G

Profipress S

Sanpress

Sanpress Inox

Sanpress Inox G

Prestabo

Temponox

Easytop

Gasarmaturen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.



INHALTSVERZEICHNIS

Systempressmaschinen	
Pressgun Picco 6	440
Pressgun 6	441
Systempressbacken Picco	
Metallene Pressverbindersysteme	442
Megapress	442
Kunststoffrohrsysteme	443
Raxofix, Raxinox	443
Systempressbacken PT2	
Metallene Pressverbindersysteme	444
Megapress	445
Kunststoffrohrsysteme	445
Raxofix, Raxinox	447
Systempressringe, Systempressketten	
Gelenkzugbacken	448
Metallene Pressverbindersysteme	449
Megapress	451
Geopress K	452
Geopress	452
Raxofix, Raxinox	453
Pressgun-Press Booster	
Presssets	454
Einzelteile	454
Einpressanschluss-Werkzeuge	
Werkzeugset	456
Ersatzteile	456
Systemhandpresswerkzeuge	
Kunststoffrohrsysteme	458
Systemkoffer	
Koffer	459
Koffereinsätze	461
Koffer, Koffereinsätze	465
Werkzeuge zur Rohrvorbereitung	
Rohrabschneider	466
Rohrscheren	466
Entgrater	467
Abmantelgeräte	467
Senkfräser	467
Biegewerkzeuge	468
Werkzeuge für Gasarmaturen	468
Werkzeuge für Prevista	468
Ersatzteile, Zubehör	
Akkus, Akku-Ladegeräte	470
Pflegemittel	471
Zubehör	471



4 015211 305611

GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

SYSTEMPRESSMASCHINEN
PRESSGUN PICCO 6



Pressgun Picco 6 Plus-Pressmaschine mit Akku und Bluetooth Schnittstelle

- für alle Viega Systempressbacken, -ringe und Gelenkzugbacken mit Picco-Schnittstelle
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressgun Picco 6 Plus Modell 2202.28, Deckeleinlage Modell 2202.90, Akku-Ladegerät Modell 2488.91, Akku Artikel 798 475
- Pressbackenaufnahme um 180° drehbar, Haltebolzensicherung elektronisch

Ausstattung

Akku 12 V/3,0 Ah, Akku-Ladegerät 220–240 V/50–60 Hz mit Netzanschlusstecker Typ C CEE7/16

Technische Daten

Presskraft 24 kN

Hinweis

Über die Viega Tool Services App können verschiedene Informationen aufgerufen, der Fahrmodus geändert oder die Nutzungssperre eingeschaltet werden.

Serviceintervalle

Jederzeit über Viega Tool Services App abrufbar oder Anzeige nach 40.000 Verpressungen, Sicherheitsabschaltung nach weiteren 2.000 Verpressungen – spätestens jedoch nach 4 Jahren – je nachdem welcher Fall zuerst eintritt.

Modell 2489.4

U [V]	VE	Artikel		
12	1	795 801		

U = Spannung (V)



Pressgun Picco 6-Pressmaschine mit Akku

- für alle Viega Systempressbacken, -ringe und Gelenkzugbacken mit Picco-Schnittstelle
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressgun 6 Pressgun Picco 6 Modell 2202.15, Deckeleinlage Modell 2202.90, Akku Modell 2488.63, Akku-Ladegerät für Viega 18 V-Lithium-Ionen-Akkus Modell 2488.65, Anschlusskabel Typ C (CEE7/16) / C7 Modell 2488.67, Anschlusskabel 12 V-Bordspannungsstecker SAE J563 Modell 2488.7
- Pressbackenaufnahme um 270° drehbar, Pressbackenverriegelung mechanisch, Betriebszustands- und Presszyklenanzeige über Display

Ausstattung

Akku 18 V/2,5 Ah, Akku-Ladegerät 110–250 V/50–60 Hz/12 V

Technische Daten

Presskraft 24 kN

Serviceintervalle

Anzeige nach 30.000 Verpressungen, Sicherheitsabschaltung nach weiteren 2.000 Verpressungen – spätestens jedoch nach 4 Jahren – je nachdem welcher Fall zuerst eintritt.

Modell 2489.3

VE	Artikel		
1	790 868		

SYSTEMPRESSMASCHINEN
PRESSGUN 6



Pressgun 6 Plus-Pressmaschine mit Akku und Bluetooth Schnittstelle

- für alle Viega Systempressbacken, -ringe, -ketten und (Gelenk-) Zugbacken mit PT2-Schnittstelle inkl. Pressgun-Press Booster, Anbindung an Viega Tool Services
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressgun 6 Plus Modell 2202.16, Deckeleinlage Modell 2202.90, Akku-Ladegerät für Viega 18 V-Lithium-Ionen-Akkus Modell 2488.65, Anschlusskabel Typ C (CEE7/16) / C7 Modell 2488.67, Anschlusskabel 12 V-Bordspannungsstecker SAE J563 Modell 2488.7, Akku Artikel 790 912
- Pressbackenaufnahme um 360° drehbar

Ausstattung

Akku 18 V/2,5 Ah, Akku-Ladegerät 110–250 V/50–60 Hz/12 V

Technische Daten

Presskraft 32 kN

Hinweis

Über die Viega Tool Services App können verschiedene Informationen aufgerufen, der Fahrmodus geändert oder eine Nutzungssperre konfiguriert werden.

Serviceintervalle

Jederzeit über Viega Tool Services App abrufbar oder Anzeige nach 40.000 Verpressungen, Sicherheitsabschaltung nach weiteren 2.000 Verpressungen – spätestens jedoch nach 4 Jahren – je nachdem welcher Fall zuerst eintritt.

Modell 2295.3

	VE	Artikel		
	1	790 547		



Pressgun 6-Pressmaschine mit Akku

- für alle Viega Systempressbacken, -ringe, -ketten und (Gelenk-) Zugbacken mit PT2-Schnittstelle
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressgun 6 Pressgun Picco 6 Modell 2202.15, Deckeleinlage Modell 2202.90, Akku-Ladegerät für Viega 18 V-Lithium-Ionen-Akkus Modell 2488.65, Anschlusskabel Typ C (CEE7/16) / C7 Modell 2488.67, Anschlusskabel 12 V-Bordspannungsstecker SAE J563 Modell 2488.7, Akku Artikel 790 912
- Pressbackenaufnahme um 270° drehbar, Pressbackenverriegelung mechanisch, Betriebszustands- und Presszyklenanzeige über Display

Ausstattung

Akku 18 V/2,5 Ah, Akku-Ladegerät 110–250 V/50–60 Hz/12 V

Technische Daten

Presskraft 32 kN

Hinweis

Nicht geeignet für Pressgun-Press Booster!

Serviceintervalle

Anzeige nach 30.000 Verpressungen, Sicherheitsabschaltung nach weiteren 2.000 Verpressungen – spätestens jedoch nach 4 Jahren – je nachdem welcher Fall zuerst eintritt.

Modell 2295.4

	VE	Artikel		
	1	790 851		

**SYSTEMPRESSBACKEN PICCO
METALLENE PRESSVERBINDERSYSTEME**



Pressbacke Picco für metallene Pressverbindersysteme
 - empfohlen für Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Akku-Pressmaschine Picco, Ridgid RP 210
 - Stahl phosphatiert
Modell 2484.9

für d	VE	Artikel
12	1	485 504
14	1	490 119
15	1	485 511
16	1	490 126
18	1	485 528
22	1	485 535
28	1	485 542
35	1	650 070

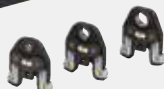


Pressbacke Picco mit Schnappfunktion für metallene Pressverbindersysteme
 - empfohlen für Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Akku-Pressmaschine Picco, Ridgid RP 210
 - Stahl phosphatiert
Hinweis
 Einhandmontage durch selbständiges Schließen der Pressbacke beim Pressvorgang.
Modell 2489.9

für d	VE	Artikel
12	1	735 371
15	1	735 388
18	1	735 395
22	1	735 401
28	1	735 418
35	1	735 425



Pressbackenset Picco für metallene Pressverbindersysteme
 - empfohlen für Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Akku-Pressmaschine Picco, Ridgid RP 210
 - ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Picco-Pressbacken Modell 2202.2, Deckeleinlage Modell 2202.90, Pressbacke Picco Artikel 485 511, 485 535, 485 542
Modell 2202.20



für d	AS	VE	Artikel
15/22/28	3	1	792 534

AS = Anzahl im Set

**SYSTEMPRESSBACKEN PICCO
MEGAPRESS**



Pressbacke Picco für Megapress
 - empfohlen für Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Akku-Pressmaschine Picco, Ridgid RP 210
 - Stahl phosphatiert
Modell 4284.9

für D	VE	Artikel
¾	1	740 238
½	1	718 305

**SYSTEMPRESSBACKEN PICCO
KUNSTSTOFFROHRSYSTEME**



**Pressbacke
Picco
für Kunststoffrohrsysteme**

- empfohlen für Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Akku-Pressmaschine Picco, Ridgid RP 210
- Stahl phosphatiert

Modell 2484.7

SF	F	SI	VE	Artikel
	12	12	1	616 915
	15		1	485 559
16	16/17		1	485 566
20	20		1	485 573
25	25		1	485 580
32			1	657 192

SF = für Sanfix Fosta
F = für Fonterra
SI = für Smartloop



**Pressbackenset
Picco
für Kunststoffrohrsysteme**

- empfohlen für Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Akku-Pressmaschine Picco, Ridgid RP 210
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Picco-Pressbacken Modell 2202.2, Deckeleinlage Modell 2202.90, Pressbacke Picco Artikel 485 566, 485 573, 485 580

Modell 2202.3

SF	F	AS	VE	Artikel
16-25	16-25	3	1	793 463

SF = für Sanfix Fosta
F = für Fonterra
AS = Anzahl im Set

**SYSTEMPRESSBACKEN PICCO
RAXOFIX, RAXINOX**



**Pressbacke
Picco
für Raxofix und Raxinox**

- empfohlen für Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Akku-Pressmaschine Picco, Ridgid RP 210
- Stahl phosphatiert

Modell 5384.7

Ra	Ri	VE	Artikel
16	16	1	645 243
20	20	1	645 250
25		1	645 267
32		1	645 274
40		1	645 281

Ra = für Raxofix
Ri = für Raxinox



**Pressbackenset
Picco
für Raxofix und Raxinox**

- empfohlen für Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Akku-Pressmaschine Picco, Ridgid RP 210
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Picco-Pressbacken Modell 2202.2, Deckeleinlage Modell 2202.90, Pressbacke Picco Artikel 645 243, 645 250, 645 267

Modell 2202.22

für d	AS	VE	Artikel
16-25	3	1	793 456

AS = Anzahl im Set

SYSTEMPRESSBACKEN PT2
 METALLENE PRESSVERBINDERSYSTEME

**Pressbacke
PT2**
für metallene Pressverbindersysteme

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- Stahl phosphatiert

Modell 2299.9

für d	VE	Artikel
12	1	461 881
14	1	689 599
15	1	461 898
16	1	689 605
18	1	461 904
22	1	461 911
28	1	461 928
35	1	461 935
42	1	689 032
54	1	689 049


**Pressbackenset
PT2**
für metallene Pressverbindersysteme

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz PT2-Pressbacken Modell 2202.1, Deckeleinlage Modell 2202.60, Pressbacke PT2 Artikel 461 898, 461 911, 461 928

Modell 2202.30

für d	AS	VE	Artikel
15/22/28	3	1	793 470

AS = Anzahl im Set


**Pressbackenset
PT2**
für metallene Pressverbindersysteme

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz PT2-Pressbacken Modell 2202.3, Deckeleinlage Modell 2202.90, Pressbacke PT2 Artikel 689 032, 689 049

Modell 2299.91

für d	AS	VE	Artikel
42/54	2	1	693 749

AS = Anzahl im Set

SYSTEMPRESSBACKEN PT2
MEGAPRESS



**Pressbacke
PT2
für Megapress**

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- Stahl phosphatiert

Modell 4299.9

für D	VE	Artikel
¾	1	740 221
½	1	638 221
¾	1	638 238
1	1	638 245



**Pressbackenset
PT2
für Megapress**

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz PT2-Pressbacken Modell 2202.1, Deckeleinlage Modell 2202.60, Pressbacke PT2 Artikel 638 221, 638 238, 638 245

Modell 2202.31

für D	AS	VE	Artikel
½-1	3	1	793 487

AS = Anzahl im Set

SYSTEMPRESSBACKEN PT2
KUNSTSTOFFFROHRSYSTEME



**Pressbacke
PT2
für Kunststoffrohrsysteme**

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- Stahl phosphatiert

Modell 2799.7

F	SI	VE	Artikel
12	12	1	425 302

F = für Fonterra

SI = für Smartloop



**Pressbacke
PT2
für Kunststoffrohrsysteme**

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- Stahl phosphatiert

Modell 2299.7

SF	F	VE	Artikel
	15	1	439 064¹
16	16/17	1	351 540
20	20	1	351 557
25	25	1	351 564
32		1	351 571
40		1	568 016
50		1	568 023
63		1	568 030

SF = für Sanfix Fosta

F = für Fonterra

¹⁾ Auch empfohlen für Pressmaschine Typ 1.



**Pressbackenset
PT2
für Kunststoffrohrsysteme**

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz PT2-Pressbacken Modell 2202.1, Deckeleinlage Modell 2202.60, Pressbacke PT2 Artikel 351 540, 351 557, 351 564

Modell 2202.32

SF	F	AS	VE	Artikel
16-25	16-25	3	1	793 494

SF = für Sanfix Fosta

F = für Fonterra

AS = Anzahl im Set



**Pressbackenset
PT2
für Sanfix Fosta**

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ausgestattet mit Pressbacke PT2 Artikel 568 023, 568 030
- Stahl phosphatiert

Modell 2299.41

SF	AS	VE	Artikel
50/63	2	1	612 191

SF = für Sanfix Fosta

AS = Anzahl im Set

SYSTEMPRESSBACKEN PT2
RAXOFIX, RAXINOX



**Pressbacke
PT2**

für Raxofix und Raxinox

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- Stahl phosphatiert

Modell 5399.7

Ra	Ri	VE	Artikel
16	16	1	645 311
20	20	1	645 328
25		1	645 335
32		1	645 342
40		1	645 359
50		1	645 366
63		1	645 373

Ra = für Raxofix
Ri = für Raxinox



**Pressbackenset
PT2**

für Raxofix und Raxinox

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz PT2-Pressbacken Modell 2202.1, Deckeleinlage Modell 2202.60, Pressbacke PT2 Artikel 645 311, 645 328, 645 335

Modell 2202.33

Ra	Ri	AS	VE	Artikel
16-25	16/20	3	1	793 500

Ra = für Raxofix
Ri = für Raxinox
AS = Anzahl im Set

SYSTEMPRESSRINGE, SYSTEMPRESSKETTEN
 GELENKZUGBACKEN

Gelenkzugbacke
P1, Picco
für Viega Systempressringe

- empfohlen für Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Akku-Pressmaschine Picco, Ridgid RP 210
- Stahl phosphatiert

Modell 2496.1

PMP	Ra	Ri	MP	VE	Artikel		
12-35	16-32	16/20	½-¾	1	622 657		

PMP = für Pressverbinder der metallenen Presssysteme

Ra = für Raxofix

Ri = für Raxinox

MP = für Megapress


Gelenkzugbacke
PT2
für Viega Systempressringe

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- nicht geeignet für Sanpress XL (Rotguss)
- Stahl phosphatiert

Hinweis

Arbeiten im Erdreich sind mit geeigneten Akku-Pressmaschinen auszuführen!

Modell 2296.2

Typ	GP	GPK	PMP	Ra	Ri	MP	VE	Artikel		
Z1	25		12-35	16-32	16/20	½-¾	1	472 733		
Z2	32-63	25-63	42-108,0	40-63		1¼-2	1	472 740		

GP = für Geopress

GPK = für Geopress K

PMP = für Pressverbinder der metallenen Presssysteme

Ra = für Raxofix

Ri = für Raxinox

MP = für Megapress


Zugbacke
PT2
für Sanpress XL-Pressverbinder (Rotguss)

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- nicht geeignet für Profipress XL, Profipress G XL (Kupfer), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (Edelstahl), Prestabo XL, Temponox XL
- nur in Verbindung mit Presskette Modell 2297.2XL
- Stahl phosphatiert

Modell 2297.1XL

für d	VE	Artikel		
76,1-108	1	359 232		

SYSTEMPRESSRINGE, SYSTEMPRESSKETTEN
METALLENE PRESSVERBINDERSYSTEME



Pressring für metallene Pressverbindersysteme
- Stahl phosphatiert
Modell 2296.1

GZB	für d	VE	Artikel
P1/Z1	12	1	622 442 ¹
P1/Z1	15	1	472 665 ¹
P1/Z1	18	1	472 672 ¹
P1/Z1	22	1	472 689 ¹
P1/Z1	28	1	472 696 ¹
P1/Z1	35	1	472 702 ¹
Z2	42	1	472 719 ²
Z2	54	1	472 726 ²

GZB = für Gelenkzugbacke

¹) geeignet für Gelenkzugbacke P1, Picco Artikel 622 657, Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 733

²) geeignet für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740



Pressringset für metallene Pressverbindersysteme

- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressringe Modell 2202.4, Deckeinkleinlage Modell 2202.90, Pressring Artikel 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702, 622 442

Ausstattung

Platzhalter für Gelenkzugbacke Artikel 622 657 (Modell 2496.1) und Artikel 472 733 (Modell 2296.2)
Modell 2202.40

GZB	für d	AS	VE	Artikel
P1/Z1	12-35	6	1	793 524

GZB = für Gelenkzugbacke

AS = Anzahl im Set



Pressring
- für Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (Kupfer), Temponox XL
- nicht geeignet für Sanpress XL (Rotguss), Megapress XL
- geeignet für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740
- Stahl phosphatiert
Modell 2497.2XL

GZB	für d	VE	Artikel
Z2	64,0	1	578 671 ¹
Z2	76,1	1	562 878
Z2	88,9	1	562 885
Z2	108,0	1	562 892

GZB = für Gelenkzugbacke

¹) auch für Profipress G XL



Pressringset PT2 für Sanpress Inox XL Prestabo XL Temponox XL

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- nicht geeignet für Sanpress XL (Rotguss), Megapress XL

- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressringe Modell 2202.6, Deckeinkleinlage Modell 2202.90, Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740, Pressring Artikel 562 878

Modell 2202.50

für d	AS	VE	Artikel
76,1	2	1	793 562

AS = Anzahl im Set





**Pressringset
PT2
für Sanpress Inox XL
Prestabo XL
Temponox XL**

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- nicht geeignet für Sanpress XL (Rotguss), Megapress XL
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressringe Modell 2202.18, Deckeleinlage Modell 2202.90, Pressring Artikel 562 885, 562 892

Ausstattung

Platzhalter für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740

Modell 2202.51

für d	AS	VE	Artikel
88,9–108	2	1	793 579

AS = Anzahl im Set



**Pressringset
PT2, Z2
für metallene Pressverbindersysteme**

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4E, Pressgun 4B, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressringe Modell 2202.5, Deckeleinlage Modell 2202.90, Pressring Artikel 472 719, 472 726, Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740
- Stahl phosphatiert

Ausstattung

Koffer

Modell 2296.4

GZB	für d	AS	VE	Artikel
Z2	42–54	3	1	472 764

GZB = für Gelenkzugbacke

AS = Anzahl im Set



**Presskette
für Sanpress XL-Pressverbinder (Rotguss)**

- nicht geeignet für Profipress XL, Profipress G XL (Kupfer), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (Edelstahl), Prestabo XL, Temponox XL
- nur in Verbindung mit Zugbacke PT2 Modell 2297.1XL
- Stahl phosphatiert

Modell 2297.2XL

für d	VE	Artikel
76,1	1	359 249
88,9	1	359 256
108,0	1	359 263



Presskettenset

PT2

für Sanpress XL-Pressverbinder (Rotguss)

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- nicht geeignet für Profipress XL, Profipress G XL (Kupfer), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (Edelstahl), Prestabo XL, Temponox XL
- ausgestattet mit Zugbacke PT2 Modell 2297.1XL, Presskette Modell 2297.2XL
- Stahl phosphatiert

Modell 2297.3XL

für d	AS	VE	Artikel
76,1–108	4	1	362 959

AS = Anzahl im Set

**SYSTEMPRESSRINGE, SYSTEMPRESSKETTEN
MEGAPRESS**



Pressring

für Megapress

- Stahl phosphatiert

Modell 4296.1

GZB	für D	VE	Artikel
P1/Z1	½	1	639 426
P1/Z1	¾	1	639 433¹
Z2	1¼	1	639 457²
Z2	1½	1	639 471²
Z2	2	1	639 488²

GZB = für Gelenkzugbacke

¹⁾ geeignet für Gelenkzugbacke P1, Picco Artikel 622 657, Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 733

²⁾ geeignet für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740



Pressringset

PT2

für Megapress

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressringe Modell 2202.27, Deckeleinlage Modell 2202.90, Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740, Pressring Artikel 639 457, 639 471, 639 488

Modell 2202.42

für D	AS	VE	Artikel
1¼–2	4	1	793 548

AS = Anzahl im Set

SYSTEMPRESSRINGE, SYSTEMPRESSKETTEN
 GEOPRESS K

Pressingantrieb
PT2
für Geopress K

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2)
- geeignet für Pressing Modell 9796.1
- Stahl verzinkt

Hinweis

Ermöglicht Verpressungen in beengten Einbausituationen, bei denen ein möglichst geringer Wandabstand gefordert ist.

Arbeiten im Erdreich sind mit geeigneten Akku-Pressmaschinen auszuführen!

Modell 9796.2

für d	VE	Artikel		
25–63	1	761 004		


Pressing
für Geopress K

- geeignet für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740
- Stahl verzinkt

Modell 9796.1

GZB	für d	VE	Artikel		
Z2	25	1	711 450		
Z2	32	1	711 467		
Z2	40	1	711 474		
Z2	50	1	711 481		
Z2	63	1	711 498		

GZB = für Gelenkzugbacke


Pressingset
PT2
für Geopress K

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2)
- ausgestattet mit Pressing Artikel 711 467, 711 474, 711 481, 711 498
- Stahl verzinkt

Ausstattung

Koffer mit Platzhalter für Pressing d25 und Pressingantrieb, Gelenkzugbacke Z2

Hinweis

Arbeiten im Erdreich sind mit geeigneten Akku-Pressmaschinen auszuführen!

Modell 9796.7


für d	AS	VE	Artikel		
32–63	4	1	711 511		

AS = Anzahl im Set

 SYSTEMPRESSRINGE, SYSTEMPRESSKETTEN
 GEOPRESS

Pressing
für Geopress

- Stahl verzinkt

Modell 9696.1

GZB	GP	VE	Artikel		
Z1	25	1	469 412¹		
Z2	32	1	469 429²		
Z2	40	1	469 436²		
Z2	50	1	469 443²		
Z2	63	1	469 757²		

GZB = für Gelenkzugbacke

GP = für Geopress

¹⁾ geeignet für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 733

²⁾ geeignet für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740



**Pressringset
PT2**

für Geopress

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2)
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressringe Modell 2202.5, Deckeleinlage Modell 2202.90, Pressring Artikel 469 429, 469 436, 469 443, 469 757, Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740
- Pressringe Stahl verzinkt, Gelenkzugbacke Stahl phosphatiert

Hinweis

Arbeiten im Erdreich sind mit geeigneten Akku-Pressmaschinen auszuführen!

Modell 9696.7

GP	AS	VE	Artikel
32–63	5	1	469 771

GP = für Geopress
AS = Anzahl im Set

SYSTEMPRESSRINGE, SYSTEMPRESSKETTEN
RAXOFIX, RAXINOX



Pressring

für Raxofix und Raxinox

- Stahl phosphatiert

Modell 5396.1

GZB	Ra	Ri	VE	Artikel
P1/Z1	16	16	1	645 410 ¹
P1/Z1	20	20	1	645 427 ¹
P1/Z1	25		1	645 434 ¹
P1/Z1	32		1	645 441 ¹
Z2	40		1	645 458 ²
Z2	50		1	645 465 ²
Z2	63		1	645 472 ²

GZB = für Gelenkzugbacke

Ra = für Raxofix

Ri = für Raxinox

¹) geeignet für Gelenkzugbacke P1, Picco Artikel 622 657, Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 733

²) geeignet für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740



Pressringset

für Raxofix und Raxinox

- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressringe Modell 2202.4, Deckeleinlage Modell 2202.90, Pressring Artikel 645 410, 645 427, 645 434, 645 441

Ausstattung

Platzhalter für Gelenkzugbacke Artikel 622 657 (Modell 2496.1) und Artikel 472 733 (Modell 2296.2)

Modell 2202.43

GZB	für d	AS	VE	Artikel
P1/Z1	16–32	4	1	793 555

GZB = für Gelenkzugbacke

AS = Anzahl im Set

PRESSGUN-PRESS BOOSTER
 PRESSETS

**Pressset
PT2**
für Megapress XL

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 5, Pressgun 4E, Pressgun 4B, Pressmaschine Typ 2 (PT2), PT3-H, PT3-EH
- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Megapress XL Modell 2202.9, Deckeleinlage Modell 2202.90, Pressgun-Press Booster PT2 Modell 4296.4XL, Schultergurt Modell 4297.4XL, Pressring Artikel 753 870
- Stahl phosphatiert

Modell 4296.2XL

	für D	VE	Artikel		
	2½	1	762 056		


**Pressringset
für Megapress XL**

- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Megapress XL Modell 2202.9, Deckeleinlage Modell 2202.90, Pressring Artikel 753 887, 753 900
- nur in Verbindung mit Pressgun-Press Booster PT2 Modell 4296.4XL
- Stahl phosphatiert

Modell 4296.5XL

	für D	VE	Artikel		
	3-4	1	762 063		

 PRESSGUN-PRESS BOOSTER
 EINZELTEILE

**Pressgun-Press Booster
PT2**
für Megapress XL

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 5, Pressgun 4E, Pressgun 4B, Pressmaschine Typ 2 (PT2), PT3-H, PT3-EH
- Stahl phosphatiert

Modell 4296.4XL

	für D	VE	Artikel		
	2½-4	1	753 924		


**Pressring
für Megapress XL**

- nur in Verbindung mit Pressgun-Press Booster PT2 Modell 4296.4XL
- Stahl phosphatiert

Modell 4296.1XL

	für D	VE	Artikel		
	2½	1	753 870		
	3	1	753 887		
	4	1	753 900		


Schultergurt

- geeignet für Pressset PT2 Modell 4296.2XL, Pressgun-Press Booster PT2 Modell 4296.4XL

Hinweis

Geeignet zum Tragen des Pressgun-Press Boosters einzeln oder in Verbindung mit geeigneter Systempressmaschine (hierzu ggf. beiliegenden Spanngurt verwenden).

Modell 4297.4XL

	VE	Artikel		
	1	762 117		



**Ersatzgriff
Press Booster**

- Ersatzteil für Pressset PT2
Modell 4296.2XL, Pressgun-Press
Booster PT2 Modell 4296.4XL

Modell 4298

	VE	Artikel		
	1	797 287		

**EINPRESSANSCHLUSS-WERKZEUGE
WERKZEUGSET**



Werkzeugset

Einpressanschluss, PT2

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Erstellung von Gewindeanschlüssen in Rohrleitungen
- ausgestattet mit Bohrkronen Modell 4278

Ausstattung

Bohrvorrichtung, Bohrwelle, Positionierungshilfe, Einpresswerkzeug, Bohrkronen, Koffer, Platzhalter für Megapress-Einpressanschluss

Modell 4278.5

	VE	Artikel		
	1	731 243		

**EINPRESSANSCHLUSS-WERKZEUGE
ERSATZTEILE**



**Einpresswerkzeug
PT2**

- Ersatzteil für Werkzeugset Einpressanschluss PT2 Modell 4278.5
- geeignet für Megapress-Einpressanschluss Modell 4212.2

Modell 4278.90

	VE	Artikel		
	1	771 089		



**Bolzen
Einpresswerkzeug**

- Ersatzteil für Werkzeugset Einpressanschluss PT2 Modell 4278.5, Einpresswerkzeug PT2 Modell 4278.90

Modell 4278.92

	VE	Artikel		
	1	771 102		



Bohrkronen

- Ersatzteil für Werkzeugset Einpressanschluss PT2 Modell 4278.5
- Stahl

Modell 4278

Ø	VE	Artikel		
27	1	731 151		



Zentrierbohrer

- Ersatzteil für Werkzeugset Einpressanschluss PT2 Modell 4278.5
- Stahl

Modell 4279

Ø	VE	Artikel		
6	1	734 688		



**Adapter
SDS-plus-Aufnahme**

- geeignet für Werkzeugset Einpressanschluss PT2 Modell 4278.5

Modell 4278.91

	VE	Artikel		
	1	771 096		



**Adapter
Sechskant-Aufnahme**

- für Verwendung mit Bohrfutter ohne SDS-plus-Aufnahme
- geeignet für Werkzeugset Einpressanschluss PT2 Modell 4278.5
- Stahl

Ausstattung

Sechskant für Bohrfutter

Modell 4280

	VE	Artikel		
	1	735 753		



Positionierungshilfe

- Ersatzteil für Werkzeugset
Einpressanschluss PT2
Modell 4278.5
 - geeignet für Megapress-Einpress-
anschluss Modell 4212.2
 - Edelstahl
- Modell 4278.6**

für D	VE	Artikel		
1½	1	746 353		
2	1	746 025		
2½	1	746 032		
3	1	746 049		
4	1	746 452		
5	1	746 469		
6	1	746 476		

SYSTEMHANDPRESSWERKZEUGE
KUNSTSTOFFROHRSYSTEME



Geopress-Handpresswerkzeug

- für Verpressung von Hand, beengte Einbausituation, alle Größen
- geeignet für Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9690G, Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690TW, Geopress G-Anbohrarmatur Modell 9692G

Modell 9695.5

	VE	Artikel		
	1	592 790		



Montagezange

- für Vollkunststoffrohr
- Stahl

Modell 2040.8

für d	VE	Artikel		
16-20	1	264 482		



Handpresswerkzeug

- für Vollkunststoffrohr-System, PB-System

Modell 2782

für d	F	SI	VE	Artikel		
12	12	12	1	401 436		

F = für Fonterra
SI = für Smartloop

SYSTEMKOFFER
KOFFER



Systemkoffer

- für alle Systemkoffereinsätze (außer XL)
- ohne Deckleinlage Modell 2202.90
- Beladungskapazität max. 25 kg, im Verbund max. 40 kg, kompatibel mit Sortimo Fahrzeugeinrichtungen

Hinweis

Durch das Klick-System können die Koffer miteinander verbunden oder gestapelt werden.

Modell 2202

L	B	H	VE	Artikel
358	445	154	1	792 169



Systemkoffer

Picco-Pressbacken

- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Picco-Pressbacken Modell 2202.2, Deckleinlage Modell 2202.90
- ohne: Pressbacke

Ausstattung

6 Platzhalter für verschiedene Pressbacken d12-40 und D $\frac{3}{4}$ -1

Hinweis

Der Koffereinsatz kann bis zu 6 verschiedene Picco-Pressbacken aufnehmen (z. B. metallene Pressverbindersysteme d12-35).

Modell 2202.64

VE	Artikel
1	814 281

NEU



Systemkoffer

PT2-Pressbacken

- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz PT2-Pressbacken Modell 2202.1, Deckleinlage Modell 2202.60
- ohne: Pressbacke

Ausstattung

6 Platzhalter für verschiedene Pressbacken d12-40 und D $\frac{3}{4}$ -1

Hinweis

Der Koffereinsatz kann bis zu 6 verschiedene PT2-Pressbacken aufnehmen (z. B. metallene Pressverbindersysteme d12-35).

Modell 2202.63

VE	Artikel
1	814 274

NEU



Systemkoffer

Pressringe

- ausgestattet mit Systemkoffer Modell 2202, Koffereinsatz Pressringe Modell 2202.4, Deckleinlage Modell 2202.90
- ohne: Pressringe, Gelenkzugbacke

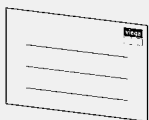
Ausstattung

Platzhalter für Gelenkzugbacken P1 und Z1 sowie für bis zu 12 verschiedene Pressringe d12-35 bzw. D $\frac{3}{4}$ - $\frac{3}{4}$

Modell 2202.62

VE	Artikel
1	814 298

NEU



**Beschriftungsetikett
für Systemkoffer**

- geeignet für Systemkoffer
Modell 2202, Systemkoffer XL
Modell 2202XL
- Modell 2202.99**

B	H	AS	VE	Artikel		
90	60	10	10	814 304		

AS = Anzahl im Set

NEU



Systemkoffer XL

- für alle XL-Systemkoffereinsätze
 - ohne Deckeleinlage Modell 2202.9XL
 - Beladungskapazität max. 25 kg, im Verbund max. 40 kg, kompatibel mit Sortimo Fahrzeugeinrichtungen
- Modell 2202XL**

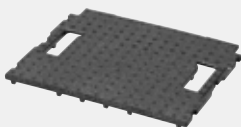
B	H	T	VE	Artikel		
607	395	179	1	792 176		

SYSTEMKOFFER
 KOFFEREINSÄTZE

Übersicht zur Aufteilung der Systemkoffereinlagen

		2202.1				2202.2			
		Modell	Artikel	d	D	Modell	Artikel	d	D
1		2299.9	461 881	12		2484.9	485 528	18	
		2299.7	351 540	16/17		2489.9	735 395	18	
		4299.9	638 245		1				
		5399.7	645 311	16					
2		2299.9	461 928	28		2484.7	657 192	32	
		2299.7	351 571	32		2484.9	650 070	35	
		4299.9	638 221		1/2	5384.7	645 281	40	
		5399.7	645 328	20		4284.9	740 238		3/8
3		2299.9	461 935	35		2484.7	485 559	14/15	
		2299.7	351 564	25		2484.7	485 580	25	
		4299.9	638 238		3/4	2489.9	735 371	12	
		5399.7	645 335	25		2484.9	485 504	12	
						2484.9	490 119	14	
					5384.7	645 267	25		
4		2299.9	461 911	22		4284.9	718 305		1/2
		2299.7	568 016	40		5384.7	645 243	16	
		5399.7	645 359	40		2484.9	485 542	28	
						2489.9	735 425	35	
5		2299.9	461 904	18		2484.7	485 566	16/17	
		2299.7	351 557	20		2484.7	485 573	20	
		4299.9	740 221		3/8	2489.9	735 388	15	
		5399.7	645 342	32		2484.9	490 126	16	
						5384.7	645 250	20	
6		2299.9	689 605	16		2484.7	616 915	12	
		2299.9	689 599	14		4284.9	718 312		3/4
		2299.9	461 898	15		2489.9	735 401	22	
		2299.7	439 064	14/15		2484.9	485 535	22	
						2489.9	735 418	28	
						5384.7	645 274	32	

Die Zuordnung der Artikel zum jeweiligen Platz in der Systemkoffereinlage dient als Hilfestellung. Andere Anordnungen sind bei geometrisch ähnlichen Artikeln möglich. Änderungen vorbehalten.



Deckeleinlage
 - nicht geeignet für Koffereinsatz PT2-Pressbacken Modell 2202.1, Koffereinsatz Einpressanschluss Modell 2202.11
 - zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202
Modell 2202.90

VE	Artikel		
1	792 190		



Deckeleinlage
 - zur Verwendung mit Systemkoffer XL Modell 2202XL
Modell 2202.9XL

VE	Artikel		
1	792 183		



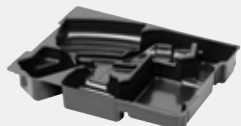
Deckeleinlage
 - nur in Verbindung mit Koffereinsatz PT2-Pressbacken Modell 2202.1
Modell 2202.60

VE	Artikel		
1	796 921		



**Koffereinsatz
 Pressgun Picco 6 Plus**
 - geeignet für Akku Modell 2488.9, Akku-Ladegerät Modell 2488.91, Pressgun Picco 6 Plus-Pressmaschine Modell 2489.4
 - zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckeleinlage Modell 2202.90
Modell 2202.28

VE	Artikel		
1	801 113		



**Koffereinsatz
 Pressgun 6 Plus**
 - geeignet für Pressgun 6 Plus-Pressmaschine Modell 2295.3, Akku-Ladegerät für Viega 18 V-Lithium-Ionen-Akkus Modell 2488.65
 - zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckeleinlage Modell 2202.90
Modell 2202.16

VE	Artikel		
1	792 343		



**Koffereinsatz
 Pressgun 6, Pressgun Picco 6**
 - geeignet für Pressgun 6-Pressmaschine Modell 2295.4, Akku-Ladegerät für Viega 18 V-Lithium-Ionen-Akkus Modell 2488.65, Pressgun Picco 6-Pressmaschine Modell 2489.3
 - zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckeleinlage Modell 2202.90
Modell 2202.15

VE	Artikel		
1	792 336		



**Koffereinsatz
 Pressgun 5, Pressgun Picco**
 - für Pressmaschine Pressgun 5 mit Akku, Pressmaschine Pressgun 5 mit Netzteil, Pressgun Picco
 - zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckeleinlage Modell 2202.90
Modell 2202.13

VE	Artikel		
1	792 312		



Koffereinsatz

Pressgun 4B, Pressgun 4E

- für Pressmaschine Pressgun 4B mit Akku und Ladegerät sowie Pressgun 4E mit Netzkabel
- zur Verwendung mit Deckleinlage Modell 2202.9XL, Systemkoffer XL Modell 2202XL

Modell 2202.5XL

VE	Artikel		
1	802 097		



Koffereinsatz

PT1-3

- für Pressmaschine Typ 1, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Pressmaschine PT3-H/EH
- zur Verwendung mit Deckleinlage Modell 2202.9XL, Systemkoffer XL Modell 2202XL

Modell 2202.6XL

VE	Artikel		
1	802 080		



Koffereinsatz

Kleinteile

- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckleinlage Modell 2202.90

Ausstattung

8 Fächer für Pressverbinder und Kleinteile

Modell 2202.73

NEU

VE	Artikel		
1	816 902		



Koffereinsatz

Picco-Pressbacken

- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckleinlage Modell 2202.90

Ausstattung

6 Platzhalter für verschiedene Pressbacken d12-40 und D $\frac{1}{2}$ -1

Modell 2202.2

VE	Artikel		
1	792 213		



Koffereinsatz

PT2-Pressbacken

- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckleinlage Modell 2202.60

Ausstattung

6 Platzhalter für verschiedene Pressbacken d12-40 und D $\frac{1}{2}$ -1

Hinweis

Der Koffereinsatz kann bis zu 6 verschiedene PT2-Pressbacken aufnehmen (z. B. metallene Pressverbindersysteme d12-35).

Modell 2202.1

VE	Artikel		
1	792 206		



Koffereinsatz

PT2-Pressbacken

- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckleinlage Modell 2202.90

Ausstattung

2 Platzhalter für d42-63

Modell 2202.3

VE	Artikel		
1	792 220		



Koffereinsatz

Pressringe

- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckeleinlage Modell 2202.90

Ausstattung

Platzhalter für Gelenkzugbacken P1 und Z1 sowie für bis zu 12 verschiedene Pressringe d12–35 bzw. D $\frac{1}{4}$ – $\frac{3}{4}$

Modell 2202.4

	VE	Artikel		
	1	792 237		



Koffereinsatz

Pressringe

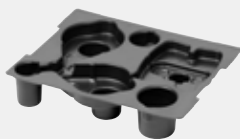
- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckeleinlage Modell 2202.90

Ausstattung

Platzhalter für Gelenkzugbacke Z2 sowie für bis zu 5 verschiedene Pressringe d32–63 oder Pressringe für metallene Pressverbinder d42–54

Modell 2202.5

	VE	Artikel		
	1	792 244		



Koffereinsatz

Pressringe

- geeignet für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740, Pressring Artikel 562 878, 578 671

- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckeleinlage Modell 2202.90

Ausstattung

Platzhalter für Gelenkzugbacke Z2 sowie für bis zu 2 verschiedene Pressringe d64–76,1

Modell 2202.6

	VE	Artikel		
	1	792 251		



Koffereinsatz

Pressringe

- geeignet für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740, Pressring Artikel 562 885, 562 892

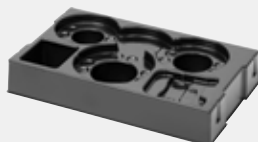
- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckeleinlage Modell 2202.90

Ausstattung

Platzhalter für Gelenkzugbacke Z2 sowie für bis zu 2 verschiedene Pressringe d88,9–108,0

Modell 2202.18

	VE	Artikel		
	1	793 586		



Koffereinsatz XL

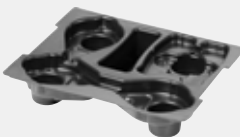
Pressketten

- geeignet für Zugbacke PT2 Artikel 359 232, Presskette Artikel 359 249, 359 256, 359 263

- zur Verwendung mit Deckeleinlage Modell 2202.9XL, Systemkoffer XL Modell 2202XL

Modell 2202.7XL

	VE	Artikel		
	1	796 907		



Koffereinsatz

Pressringe

- geeignet für Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740, Pressring Artikel 639 457, 639 471, 639 488

- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckeleinlage Modell 2202.90

Ausstattung

3 Platzhalter für Pressringe D1 $\frac{1}{4}$ –2 und Gelenkzugbacken Z2

Modell 2202.27

	VE	Artikel		
	1	798 741		



**Koffereinsatz XL
Press Booster**

- geeignet für Pressgun-Press Booster PT2 Modell 4296.4XL, Pressring Artikel 753 870
- zur Verwendung mit Deckeinlage Modell 2202.9XL, Systemkoffer XL Modell 2202XL

Modell 2202.8XL

	VE	Artikel		
	1	792 275		



**Koffereinsatz
Megapress XL**

- geeignet für Pressring Artikel 753 887, 753 900
- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckeinlage Modell 2202.90

Modell 2202.9

	VE	Artikel		
	1	792 282		



**Koffereinsatz
Geopress K**

- geeignet für Pressring Modell 9796.1, Pressringantrieb PT2 Modell 9796.2, Gelenkzugbacke PT2 Artikel 472 740

- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202, Deckeinlage Modell 2202.90

Modell 2202.7

	VE	Artikel		
	1	792 268		



**Koffereinsatz
Einpressanschluss**

- Ersatzteil für Werkzeugset Einpressanschluss PT2 Modell 4278.5
- zur Verwendung mit Systemkoffer Modell 2202

Modell 2202.11

	VE	Artikel		
	1	792 305		

KOFFER, KOFFEREINSÄTZE



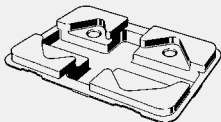
Koffereinsatz

- für Viega Pressbacke inkl. Raxofix-Pressbacke, Akku-Pressmaschine PT3-AH
- ohne: Pressmaschine, Pressbacke

Modell 5385.90

	VE	Artikel		
	1	679 064*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



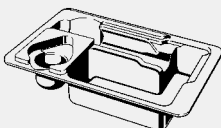
Megapress-Koffereinsatz

- geeignet für Pressring Artikel 753 887, 753 900

Modell 4295.9XL

	VE	Artikel		
	1	753 955*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Megapress-Koffereinsatz

- geeignet für Pressgun-Press Booster PT2 Modell 4296.4XL, Schultergurt Modell 4297.4XL, Pressring Artikel 753 870

Modell 4296.8XL

	VE	Artikel		
	1	753 948*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

**WERKZEUGE ZUR ROHRVORBEREITUNG
ROHRABSCHNEIDER**


Rohrabschneider
- für Kupferrohr, Edelstahlrohr,
Prestabo-Rohr
- Stahl
Modell 2290

für d	VE	Artikel		
6-35	1	652 128		
6-65	1	652 135		



Schneidrad
- geeignet für Rohrabschneider
Modell 2290
- Stahl
Modell 2290.2

AS	VE	Artikel		
2	1	652 876		

AS = Anzahl im Set



Rohrabschneider
- für Kunststoffrohr
Modell 2191

für d	VE	Artikel		
6-42	1	571 368		
6-63	1	571 375		



Schneidrad
- geeignet für Rohrabschneider
Modell 2191
- Stahl
Modell 2191.1

für d	VE	Artikel		
6-63	1	571 801		



Schneidrad
- Stahl
Ausstattung
Bolzen, Sicherungsring

Modell	RRi	RRe	VE	Artikel		
2291.1	✓		1	140 410		
2291.2		✓	1	312 497		

RRi = zum Rohrabschneider „Ridgid“ (grau)

RRe = zum Rohrabschneider „Rems“ (gelb)

**WERKZEUGE ZUR ROHRVORBEREITUNG
ROHRSCHEREN**


Rohrschere
- für Viega Kunststoffrohr
Ausstattung
Schutzrohrabschneider
Modell 5341

für d	VE	Artikel		
12-25	1	652 005		



Klinge
- geeignet für Rohrschere
Modell 5341
Modell 5341.6

	VE	Artikel		
	1	653 620		



Rohrschere
- für Viega Kunststoffrohr
Modell 2040

für d	VE	Artikel		
12-25	1	117 047		



Klinge
- geeignet für Rohrschere
Modell 2040
Modell 2040-404

	VE	Artikel		
	1	139 230		

WERKZEUGE ZUR ROHRVORBEREITUNG
ENTGRATER



Entgrater
- für Innen- oder Außenentgraten,
Kupferrohr, Edelstahlrohr,
Prestabo-Rohr
- Stahl
Modell 2292.2

für d	VE	Artikel		
12-54	1	343 019		



Entgrater
- für Innen- oder Außenentgraten,
Kupferrohr, Edelstahlrohr,
Prestabo-Rohr
- Stahl
Modell 2292.4XL

für d	VE	Artikel		
64,0-108,0	1	556 310		



Raxinox-Abrunder
- für Raxinox-Rohr
Ausstattung
Abrunder
Modell 4439

für d	VE	Artikel		
16/20	1	759 964		

WERKZEUGE ZUR ROHRVORBEREITUNG
ABMANTELGERÄTE



Prestabo-Abmantelgerät
- geeignet für Prestabo-Rohr
Modell 1104
Modell 1158

für d	VE	Artikel		
15/22	1	586 553		
18/28	1	586 560		
35/42	1	586 577		
54	1	588 526		



Messer
- geeignet für Prestabo-Abmantel-
gerät Modell 1158
- Stahl
Modell 1158.1

für d	AS	VE	Artikel		
15-28	2	1	630 201		
35-54	2	1	630 218		

AS = Anzahl im Set

WERKZEUGE ZUR ROHRVORBEREITUNG
SENKFRÄSER



Senkfräser
- für Kürzung von Verlängerung,
langer Wandscheibe oder
Anschlusswinkel
Ausstattung
Innensechskantschlüssel
Modell 94980

Rp	VE	Artikel		
1/2	1/40	131 111		



Spänefang
- geeignet für Senkfräser
Modell 94980
- Kunststoff
- tiefenverstellbar
Modell 94981

	VE	Artikel		
	1	138 783		

WERKZEUGE ZUR ROHRVORBEREITUNG
BIEGEWERKZEUGE


Biegewerkzeug
 - für Mehrschichtverbundrohr
 - Stahl
Modell 5331

Biegeradius	für d	VE	Artikel
2xd	16	1	586 393
2,3xd	20	1	692 919



Innenbiegewerkzeugset
 - für Mehrschichtverbundrohr
 - Kunststoff
Ausstattung
 Kunststoffbox wiederverschließbar
Modell 5331.2

für d	L [m]	AS	VE	Artikel
16/20	1,5	2	1	712 679

AS = Anzahl im Set



Raxinox-Biegewerkzeug
 - für Raxinox-Rohr
 - Kunststoff
Modell 4431

für d	Biegeradius	VE	Artikel
16/20	d16=5 / d20=6	1	743 758

WERKZEUGE FÜR GASARMATUREN


Werkzeugset
Ausstattung
 Montageadapter Typ 1 und 2, Montageknarre, Gassicherheitsstopfen R $\frac{3}{4}$ -R2, Koffer, Kappe für Einstützensgaszähler-Kugelhähne DN25
 mit DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	für R	mK	VE	Artikel
G2370	$\frac{3}{4}$ -2	✓	1	533 021
G2370.1	$\frac{3}{4}$ -2		1	533 328

mK = mit Kappe DN25



Montageadapter
Modell G2370.2

Typ	VE	Artikel
1	1	533 045¹
2	1	533 052²

¹) für Gassicherheitskappen und -stopfen mit Gewindegrößen von R/Rp $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ und Schrauben-/Muttergrößen von M10-M16
²) für Gassicherheitskappen und -stopfen mit Gewindegrößen von R/Rp1-2



Montageknarre
 - geeignet für Montageadapter
 Modell G2370.2
Modell G2370.3

Typ	VE	Artikel
1+2	1	533 069

WERKZEUGE FÜR PREVISTA


Prevista Dry Plus-Schienenstanze
 - für gratfreies Kürzen und Lochen der Montageschiene
 - geeignet für Prevista Dry Plus-Montageschiene Modell 8401
 - Stahl pulverbeschichtet
Ausstattung
 Koffer
Modell 8420

VE	Artikel
1	471 866



Prevista Dry Plus-Schienenmesser
 - geeignet für Prevista Dry Plus-Schienenstanze Modell 8420
Modell 8420.1

VE	Artikel		
1	471 880		



Prevista Dry Plus-Stanzbolzen
 - geeignet für Prevista Dry Plus-Schienenstanze Modell 8420
Modell 8420.2

VE	Artikel		
1	471 897		

ERSATZTEILE, ZUBEHÖR
 AKKUS, AKKU-LADEGERÄTE


Akku Makita
 - für Akku-Pressmaschinen PT3-AH und Picco
Modell 2485.8

U [V]	K [Ah]	VE	Artikel
14,4	2,6	1	462 307

U = Spannung (V)
 K = Kapazität (Ah)



Akku-Ladegerät Makita
 - für Akku-Pressmaschinen PT3-AH und Picco
Modell 2485.7

U [V]	VE	Artikel
230/14,4	1	462 314

U = Spannung (V)



Akku Lithium-Ionen
 - geeignet für Akku-Ladegerät Modell 2488.91, Pressgun Picco 6 Plus-Pressmaschine Modell 2489.4
Modell 2488.9

U [V]	K [Ah]	VE	Artikel
12	3,0	1	798 475
12	6,0	1	798 482

U = Spannung (V)
 K = Kapazität (Ah)



Akku-Ladegerät für Viega 12 V-Lithium-Ionen-Akkus
 - geeignet für Akku Modell 2488.9
Technische Daten
 Netzspannung 220–240 V/50–60 Hz
 Nennausgangsspannung 12 V DC
Hinweis
 Mit fest integriertem Netzanschlusskabel Typ C.
Modell 2488.91

VE	Artikel
1	798 499



Akku Lithium-Ionen
 - für alle Viega 18 V-Akku-Pressmaschinen
 - geeignet für Akku-Ladegerät für Viega 18 V-Lithium-Ionen-Akkus Modell 2488.65
Ausstattung
 Ladestandsanzeige
Modell 2488.63

U [V]	K [Ah]	VE	Artikel
18	2,5	1	790 912
18	5	1	790 929

U = Spannung (V)
 K = Kapazität (Ah)



Akku-Ladegerät für Viega 18 V-Lithium-Ionen-Akkus
 - ausgestattet mit Anschlusskabel 12 V-Bordspannungsstecker SAE J563 Modell 2488.7
 - geeignet für Akku Modell 2488.63
Technische Daten
 Eingangsspannungsbereich 110–250 V AC/50–60 Hz; 11,8–15,8 V DC
 Nennausgangsspannung 18 V DC
Hinweis
 Netzanschlusskabel muss separat bestellt werden.
Modell 2488.65

VE	Artikel
1	790 936



Anschlusskabel
12 V-Bordnetzstecker SAE J563
 - zur Verwendung mit Akku-Ladegerät für Viega 18 V-Lithium-Ionen-Akkus Modell 2488.65
Modell 2488.7

	VE	Artikel		
	1	797 737		



Anschlusskabel
Typ C (CEE7/16) / C7
 - geeignet für Akku-Ladegerät für Viega 18 V-Lithium-Ionen-Akkus Modell 2488.65
Modell 2488.67

	VE	Artikel		
	1	796 884		



Netzteil
 - für Pressgun 6, Pressgun 5,
 Pressgun 4B, Pressgun Picco 6,
 Pressgun Picco
Modell 2488.2

U [V]	VE	Artikel		
230	1	707 095		

U = Spannung (V)

ERSATZTEILE, ZUBEHÖR
 PFLEGE MITTEL



Pflegeöl
 - für Pressmaschine, Pressbacke,
 Pressring, Presskette, Gelenkzug-
 backe, Press Booster, Pressring-
 antrieb
Modell 2499

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
120	1	667 924		



NEU

Molycote G-n Plus-Schmiermittel
 - für regelmäßige Schmierung der
 Kugelhöpfe an der Gelenkzugba-
 cke des Press Boosters
Modell 2498

Inhalt [g]	VE	Artikel		
100	1	794 910		



Reinigungsvlies
 - für Reinigung der Lötstelle bei
 Kupferrohr oder Lötverbinder,
 Wartung und Pflege von
 Systempressbacken, -ketten und
 -ringen
 - metallfrei
Modell 94961

L	B	VE	Artikel		
13	6	10/250	104 412		

ERSATZTEILE, ZUBEHÖR
 ZUBEHÖR



Markierschablone
 - für Markierung der Einstecktiefe
 von metallenen Rohren
Modell 2494

für d	VE	Artikel		
12-54	1	625 085		



Megapress-Markierschablone
 - für Markierung der Einstecktiefe
 von Stahlrohren nach
 DIN EN 10220/10255
Modell 4294

für D	für Außen-Ø	VE	Artikel		
3/4-4	38/44,5/57	1	799 298		



Markierungsstift
 - für Viega Pressverbindersysteme
Modell 2490.1

	VE	Artikel		
	1	606 121		



Megapress-Markierungsstift
 - für Stahlrohr
Hinweis
 Nicht für dauerhafte Kennzeichnung
 geeignet!
Modell 4290.1

	VE	Artikel		
	5	750 091		

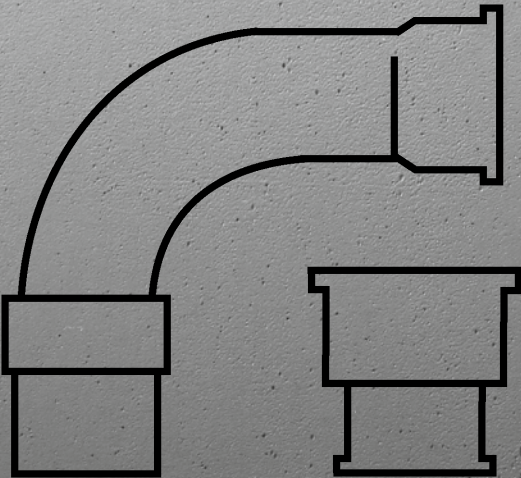


Lecksuchspray
 - für alle Viega Rohrleitungssysteme
Modell 5300

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
400	1	788 049		

**Gewindeverbinder aus Rotguss oder
Siliziumbronze**

Rohrleitungstechnik



Gewindeverbinder aus Rotguss oder Siliziumbronze mit blanker oder verchromter Oberfläche.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge

Dichtelemente

R-Außengewinde werkseitig gerändelt – hanfen ohne aufrauen des Gewindes möglich.

Dimensionen

$\frac{1}{8}$ –4

Hinweis

Gewindeverbinder aus Rotguss oder Siliziumbronze sind für die Erstellung von Trinkwasser-Installationen nach DIN 1988-200 und EN 806-2 unter Beachtung der Werkstoffauswahl nach DIN EN 12502-1 und DIN 50930-6 geeignet. Bei einem Einsatz für andere Einsatzbereiche und bei Zweifel über die richtige Werkstoffauswahl wenden Sie sich bitte an Viega. Die Systemkomponenten sind vor hohen Chlorid-Konzentrationen sowohl vom Medium als auch durch Außeneinwirkungen zu schützen. Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Gewindeverbinder aus Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN EN 10226, Teil 1, zugelassen für Trinkwasser-Installationen nach DIN 1988 und Gas-Installationen nach DVGW-TRGI 2018 (DVGW-Arbeitsblatt G 600) (Hinweise am Modell sind zu beachten), geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt GW 6 und GW 393. Gewindeverbinder aus Rotguss oder Siliziumbronze-Zulassung nach DVGW-Reg.-Nr. DV-7401AO2957.

Werkstoffe Verbinder

Rotguss: CC499K

Siliziumbronze: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

Gewindeverbinder aus Rotguss oder Siliziumbronze R2

INHALTSVERZEICHNIS

Gewindeverbinder aus Rotguss oder Siliziumbronze

Bögen, Winkel	476
Wandscheiben	477
T-Stücke, Muffen	478
Nippel, Übergänge, Verlängerungen	479
Verschraubungen, Kappen, Flansche	483

Messing-Artikel

Stopfen	486
---------	-----

Verchromte Verbinder

Bögen, Winkel	487
Wandscheiben	487
T-Stücke, Muffen	487
Nippel, Übergänge	488
Stopfen	490
Doppelanschlussstücke	491

Schlauchverbinder	491
-------------------	-----

Zubehör

Ersatzteile	495
-------------	-----



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

**GEWINDEVERBINDER AUS ROTGUSS ODER SILIZIUMBRONZE
BÖGEN, WINKEL**


Bogen 90°
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Rp-Gewinde
Modell 3090

Rp1	Rp2	VE	Artikel
1/8	1/8	10	441 074
1/4	1/4	10	317 959
3/8	3/8	10	281 717
1/2	1/2	10	269 272
1/2	3/8	10	320 676
3/4	3/4	10	269 258
3/4	1/2	10	320 669
1	1	5	269 234
1	3/4	5	320 683
1 1/4	1 1/4	1	269 210
1 1/2	1 1/2	1	269 197
2	2	1	269 296
2 1/2	2 1/2	1	321 796
3	3	1	650 698



Bogen 90°
- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde, Rp-Gewinde
Modell 3092

R	Rp	VE	Artikel
1/4	1/4	10	318 000
3/8	3/8	10	281 748
1/2	1/2	10	264 024
3/4	3/4	10	264 000
1	1	5	264 048
1 1/4	1 1/4	1	264 109
1 1/2	1 1/2	1	264 123
2	2	1	264 147
2 1/2	2 1/2	1	321 710
3	3	1	650 704



Winkel 90°
- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde
Modell 3091

R	VE	Artikel
3/8	5	317 966
1/2	10	317 973
3/4	10	317 980
1	5	317 997



Bogen 45°
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Rp-Gewinde
Modell 3120

Rp	VE	Artikel
3/8	5	318 048
1/2	5	320 690
3/4	5	320 645
1	5	320 652
2	1	650 728



Bogen 45°
- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde, Rp-Gewinde
Modell 3121

R	Rp	VE	Artikel
3/8	3/8	5	281 755
1/2	1/2	5	264 208
3/4	3/4	5	264 185
1	1	5	264 161
1 1/4	1 1/4	1	448 271
1 1/2	1 1/2	1	448 288
2	2	1	650 711



Bogen 90°
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Rp-Gewinde, R-Gewinde
- lang
Ausstattung
Mehrkant
Modell 3001

R	Rp	VE	Artikel
1	1	1	294 571
1 1/4	1 1/4	1	294 595
1 1/2	1 1/2	1	294 618

Gewindeverbinder aus Rotguss oder Siliziumbronze R2



Bogen 90°
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - R-Gewinde
 - lang
Ausstattung
 Mehrkant
Modell 3003

R	VE	Artikel		
1	1	294 632		
1¼	1	294 656		



S-Bogen
 - für Abstandsausgleich bei Wasserzähleranschlussplatte (Versprung bei 1=70 mm, bei 1¼=80 mm)
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - R-Gewinde, Rp-Gewinde
Modell 3004

R	Rp	VE	Artikel		
1	1	1	296 667		
1¼	1¼	1	296 643*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerbestand

GEWINDEVERBINDER AUS ROTGUSS ODER SILIZIUMBRONZE WANDSCHEIBEN



Wandscheibe
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Rp-Gewinde
Ausstattung
 Befestigungsflansch
Modell 3471

Rp	VE	Artikel		
½	5	259 778		
¾	10	441 449		



Abdrückstopfen
 - für Dichtheitsprüfung
 - Kunststoff
 - G-Gewinde
 - heißwasserbeständig
Ausstattung
 Dichtung, Metallgewindeinsatz
Modell 1516.113

	G	VE	Artikel		
	¾	10	116 644		
NEU	½	10	100 766		
	¾	10	107 666		



Abdrückstopfen
 - Kunststoff
 - G-Gewinde
Ausstattung
 Dichtung
Modell 1516

	G	VE	Artikel		
	¾	10	107 796		
	½	10/100	100 124		
	¾	10	102 746		

GEWINDEVERBINDER AUS ROTGUSS ODER SILIZIUMBRONZE
 T-STÜCKE, MUFFEN


T-Stück
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Rp-Gewinde
Modell 3130

Rp1	Rp2	Rp3	VE	Artikel
1/8	1/8	1/8	5	441 081
1/4	1/4	1/4	10	318 017
3/8	3/8	3/8	10	281 809
1/2	1/2	1/2	10	264 222
1/2	3/8	1/2	5	264 444
3/4	3/4	3/4	5	264 246
3/4	1/2	1/2	5	362 492
3/4	1/2	3/4	5	264 468
3/4	3/4	1/2	5	362 508
1	1	1	5	264 260
1	1/2	1	5	362 515
1	3/4	1	5	264 420
1	1	1/2	5	362 522
1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	264 284
1 1/4	1/2	1 1/4	1	650 735
1 1/4	3/4	1 1/4	1	650 742
1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	264 307
1 1/2	1/2	1 1/2	1	650 759
1 1/2	3/4	1 1/2	1	650 766
2	2	2	1	264 321
2	1	2	1	650 773
2 1/2	2 1/2	2 1/2	1	321 734
3	3	3	1	321 727



Kreuzstück
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Rp-Gewinde
Modell 3180

Rp	VE	Artikel
3/8	5	318 024
1/2	5	320 614
3/4	5	320 621
1	1	320 638



Muffe
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Rp-Gewinde
Modell 3270

Rp	VE	Artikel
1/8	10	441 395
1/4	10	319 137
3/8	10	282 349
1/2	10	266 585
3/4	10	266 554
1	10	266 561
1 1/4	1	266 578
1 1/2	1	267 766
2	1	267 780
2 1/2	1	271 916
3	1	271 930



Reduziermuffe
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Rp-Gewinde
Modell 3240

Rp1	Rp2	VE	Artikel
3/8	1/4	10	282 103
1/2	1/4	10	318 031
1/2	3/8	10	268 879
3/4	3/8	10	266 370
3/4	1/2	10	268 862
1	1/2	10	266 363
1	3/4	10	266 356
1 1/4	3/4	5	266 431
1 1/4	1	1	266 417
1 1/2	3/4	1	271 879
1 1/2	1	1	267 520
1 1/2	1 1/4	1	266 394
2	1 1/4	1	271 893
2	1 1/2	1	267 544
2 1/2	2	1	271 855
3	2 1/2	1	650 780

GEWINDEVERBINDER AUS ROTGUSS ODER SILIZIUMBRONZE
NIPPEL, ÜBERGÄNGE, VERLÄNGERUNGEN

Nippel

- Rotguss oder Siliziumbronze
- G-Gewinde

Hinweis

Nicht geeignet für Trinkwasser- und Gas-Installationen!

Modell 3531

G	VE	Artikel		
1/4	10	322 076		
3/8	10	322 113		
1/2	10	322 106		
3/4	10	322 090		
1	10	322 083		
1 1/4	1	322 144		
1 1/2	1	322 137		
2	1	322 120		


Doppelnippel

- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 3280

R	VE	Artikel		
1/8	10	441 401		
1/4	10	320 416		
3/8	10	282 356		
1/2	10	266 592		
3/4	10	266 615		
1	10	266 608		
1 1/4	1	269 135		
1 1/2	1	269 111		
2	1	269 098		
2 1/2	1	321 741		
3	1	321 789		


Reduziernippel

- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 3245

R1	R2	VE	Artikel		
1/4	1/8	10	441 364		
3/8	1/4	10	282 127		
1/2	1/4	10	319 526		
1/2	3/8	10	266 530		
3/4	3/8	10	319 113		
3/4	1/2	10	266 523		
1	1/2	10	320 287		
1	3/4	10	266 547		
1 1/4	3/4	1	320 119		
1 1/4	1	1	269 173		
1 1/2	1	1	321 697		
1 1/2	1 1/4	1	269 159		
1 3/4	1 1/2	1	441 371		
2	1 1/4	1	320 270		
2	1 1/2	1	321 680		
2 1/2	2	1	650 803		
3	2 1/2	1	443 177		


Übergangsnippel

- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde, G-Gewinde

Ausstattung

Gewinde aufgeraut, Mehrkant

Modell 3246

R	G	mlk	VE	Artikel		
3/8	1/2	✓	10	441 517		
1/2	1/2	✓	1	449 339		
1/2	3/4	✓	10	441 524		
3/4	3/4	✓	5	449 346		
1/2	1	✓	1	446 765		
3/4	1	✓	10	441 531		
1	1	✓	5	446 772		
1	1 1/4	✓	10	446 789		
1 1/4	1 1/2	✓	1	446 796		
1 1/2	1 3/4	✓	10	446 802		
2	2 3/8	✓	1	441 388		

mlk = mit Innenkonus



Übergangsnippel

- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde, G-Gewinde

Ausstattung

Gewinde aufgeraut, Mehrkant

Modell 3247

R	G	VE	Artikel
1/8	1/4	10	458 775
1/4	3/8	10	458 782
1/4	1/2	10	458 799
3/8	1/2	10	458 805
9/8	3/4	10	458 812
1/2	3/4	10	446 833
1/2	1	10	458 829
3/4	1	10	446 840
3/4	1 1/4	5	458 836
1	1 1/4	1	446 857
1	1 1/2	5	458 843
1 1/4	1 1/2	1	446 864
1 1/2	2	5	458 850



Übergangsnippel

- Rotguss oder Siliziumbronze
- G-Gewinde, Rp-Gewinde

Ausstattung

Gewinde aufgeraut, Mehrkant

Modell 3243

G	Rp	mlk	VE	Artikel
3/8	1/4	✓	10	441 487
1/2	3/8	✓	10	446 666
3/4	1/2	✓	10	441 494
1	3/4	✓	10	446 673
1	1	✓	5	449 315
1 1/4	1	✓	1	446 680
1 1/2	1 1/4	✓	1	446 697

mlk = mit Innenkonus



Übergangsnippel

- Rotguss oder Siliziumbronze
- G-Gewinde, Rp-Gewinde

Ausstattung

Gewinde aufgeraut, Mehrkant

Modell 3244

G	Rp	VE	Artikel
3/4	1/2	10	446 734
1	3/4	5	446 741
1 1/4	1	1	446 758



Reduzierstück

- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde, Rp-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 3241

R	Rp	VE	Artikel
1/4	1/8	10	441 104
3/8	1/8	10	441 111
3/8	1/4	10	281 823
1/2	1/8	10	441 098
1/2	1/4	10	319 076
1/2	3/8	10	266 516
3/4	1/4	10	320 409
3/4	3/8	10	266 509
3/4	1/2	10	266 493
1	3/8	10	266 455
1	1/2	10	266 486
1	3/4	10	266 479
1 1/4	1/2	1	267 582
1 1/4	3/4	5	267 568
1 1/4	1	5	266 462
1 1/2	1/2	1	267 742
1 1/2	3/4	5	267 728
1 1/2	1	10	267 605
1 1/2	1 1/4	10	267 704
2	1/2	1	317 089
2	3/4	1	267 681
2	1	1	267 667
2	1 1/4	1	267 643
2	1 1/2	1	267 629
2 1/2	1	1	321 772
2 1/2	1 1/4	1	321 765
2 1/2	1 1/2	1	321 864
2 1/2	2	1	322 533
3	1 1/2	1	321 840
3	2	1	321 857
3	2 1/2	1	321 871
4	3	1	321 888

Gewindeverbinder aus Rotguss oder Siliziumbronze R2



Reduzierstück
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - R-Gewinde, Rp-Gewinde
 - rund
Modell 3242

R	Rp	VE	Artikel
1/8	1/4	10	441 128
1/8	3/8	10	441 135
1/4	3/8	10	322 540
3/8	1/2	10	322 564
3/8	3/4	10	322 557
1/2	3/8	10	319 083
1/2	3/4	10	320 423
1/2	1	10	320 430
1/2	1 1/4	10	650 889
3/4	1/2	10	441 142
3/4	1	10	335 311
3/4	1 1/4	10	441 357
3/4	1 1/2	10	650 841
1	1 1/4	10	359 348
1	1 1/2	10	650 858
1	2	1	650 872
1 1/4	1 1/2	10	650 865



Langnippel
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - R-Gewinde
Modell 3530

R	L	VE	Artikel
1/4	40	1	441 456
1/4	60	1	441 463
1/4	80	1	441 470
1/4	100	1	441 555
3/8	40	10	282 400
3/8	60	10	282 417
3/8	80	5	282 424
3/8	100	5	282 431
3/8	120	5	282 448
3/8	150	1	282 455
3/8	200	1	282 462
1/2	40	10	267 308
1/2	50	10	650 896
1/2	60	10	267 315
1/2	70	5	449 216
1/2	80	5	267 322
1/2	90	5	650 919
1/2	100	5	267 339
1/2	110	5	650 926
1/2	120	5	267 346
1/2	140	5	319 700
1/2	150	5	267 353
1/2	160	1	319 717
1/2	180	1	319 724
1/2	200	5	267 377
3/4	40	10	267 384
3/4	50	10	650 933
3/4	60	10	267 391
3/4	70	10	650 940
3/4	80	5	267 407
3/4	90	10	650 957
3/4	100	5	267 414
3/4	110	5	650 964
3/4	120	5	267 421
3/4	140	1	318 413
3/4	150	1	267 438
3/4	160	1	318 420
3/4	180	1	318 437
3/4	200	1	267 445
1	40	5	267 247
1	50	5	650 971
1	60	5	267 254
1	70	5	650 988
1	80	5	267 261
1	90	5	650 995
1	100	5	267 278
1	110	5	651 008
1	120	5	267 285
1	150	1	267 292
1	200	1	319 694
1 1/4	50	5	651 015
1 1/4	60	5	318 482
1 1/4	70	5	651 022



Langnippel
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - R-Gewinde
Modell 3530

R	L	VE	Artikel
1¼	80	5	318 499
1¼	90	5	651 039
1¼	100	5	318 505
1¼	110	5	651 046
1¼	120	5	318 512
1¼	150	1	318 529
1¼	200	1	318 536
1½	50	5	651 053
1½	60	5	319 755
1½	70	5	651 060
1½	80	5	319 762
1½	90	5	651 077
1½	100	5	319 779
1½	120	1	319 786
1½	150	1	319 748
1½	200	1	319 731
2	50	5	651 084
2	60	5	319 847
2	70	5	651 091
2	80	5	319 830
2	90	1	651 107
2	100	5	319 823
2	120	1	319 816
2	150	1	319 809
2	200	1	319 793



Langnippel
 - Rotguss oder Siliziumbronze
Ausstattung
 Innenvielkant
Hinweis
 Nicht geeignet für Trinkwasser- und
 Gas-Installationen!
Modell 3535

G	L	VE	Artikel
¾	40	5	319 670
¾	60	5	319 267
¾	80	5	319 335
¾	100	5	319 281
¾	120	5	319 687
½	40	5	319 274
½	60	5	319 366
½	80	5	319 359
½	100	5	319 342
½	120	5	319 656
¾	40	5	319 328
¾	60	5	319 298
¾	80	5	319 304
¾	100	5	319 311
¾	120	5	319 663
1	40	5	319 250
1	60	5	319 243
1	80	5	319 236
1	100	5	319 229
1	120	5	319 649

Gewindeverbinder aus Rotguss oder Siliziumbronze R2



Verlängerung
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - R-Gewinde, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Innenvielkant
Modell 3525

R	Rp	L	Rpk	VE	Artikel
3/8	3/8	10		10	440 312 ¹
3/8	3/8	15		10	354 923
3/8	3/8	20		10	354 930
3/8	3/8	25		10	354 947
3/8	3/8	30		10	354 954
3/8	3/8	40		5	359 539
3/8	3/8	50	✓	5	359 553
1/2	1/2	12,5		10	364 854 ¹
1/2	1/2	15		10	651 121 ¹
1/2	1/2	17,5		10	354 961
1/2	1/2	20		10	354 978
1/2	1/2	25		10	354 985
1/2	1/2	30		10	354 992
1/2	1/2	40		10	355 005
1/2	1/2	50	✓	10	355 012
1/2	1/2	65	✓	10	357 221
1/2	1/2	80	✓	10	357 238
1/2	1/2	100	✓	5	357 245
1/2	1/2	120		5	440 299
1/2	1/2	150		5	440 305
3/4	3/4	12,5		10	440 558 ¹
3/4	3/4	15		10	364 861 ¹
3/4	3/4	20		10	355 029
3/4	3/4	25		10	355 036
3/4	3/4	30		10	355 043
3/4	3/4	40		10	355 050
3/4	3/4	50	✓	10	357 252
3/4	3/4	65	✓	1	357 269
3/4	3/4	80	✓	1	359 584
3/4	3/4	100	✓	1	359 577
1	1	15		10	440 572 ¹
1	1	20		10	440 589 ¹
1	1	25		10	357 184
1	1	30		10	357 191
1	1	40		10	357 207
1	1	50		10	357 214
1	1	65		5	440 596
1	1	80		5	440 466
1	1	100		5	440 473
1 1/4	1 1/4	20		10	440 497 ¹
1 1/4	1 1/4	25		5	440 503
1 1/4	1 1/4	30		5	440 510
1 1/4	1 1/4	40		5	440 527
1 1/4	1 1/4	50		5	440 534

Rpk = Rp-Gewinde kürzbar
¹⁾ ohne DVGW-Prüfzeichen

GEWINDEVERBINDER AUS ROTGUSS ODER SILIZIUMBRONZE VERSCHRAUBUNGEN, KAPPEN, FLANSCH



Verschraubung
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - R-Gewinde
 - flachdichtend
Ausstattung
 Flachdichtung AFM 34/2
Modell 3334

R	VE	Artikel
3/8	5	320 188
1/2	5	320 195
3/4	5	320 201
1	5	320 218



Verschraubung
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - R-Gewinde
 - konischdichtend
Ausstattung
 Mehrkant
Hinweis
 Nicht geeignet für Gas-Installationen!
Modell 3344

R	VE	Artikel
3/8	10	446 871
1/2	10	446 888
3/4	5	446 895
1	5	446 901


Verschraubung

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Rp-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Mehrkant, Flachdichtung AFM 34/2

Modell 3330

Rp	VE	Artikel		
¼	5	441 432		
¾	1	282 363		
½	1	271 022		
¾	1	271 039		
1	1	271 046		
1¼	1	271 053		
1½	1	271 060		
2	1	271 077		
2½	1	651 138		
3	1	651 145		


Verschraubung

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Rp-Gewinde
- konischdichtend

Ausstattung

Mehrkant

Hinweis

Nicht geeignet für Gas-Installationen!

Modell 3340

Rp	VE	Artikel		
¼	5	449 414		
¾	10	446 925		
½	10	446 932		
¾	5	446 949		
1	5	446 956		
1¼	5	446 963		
1½	1	446 970		
2	1	446 987		


Verschraubung

- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde, Rp-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung AFM 34/2

Modell 3331

R	Rp	VE	Artikel		
¾	¾	1	282 370		
½	½	1	271 374		
¾	¾	1	271 367		
1	1	1	271 350		
1¼	1¼	1	271 343		
1½	1½	1	271 336		
2	2	1	271 329		
2½	2½	1	651 152		
3	3	1	651 169		


Verschraubung

- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde, Rp-Gewinde
- konischdichtend

Ausstattung

Mehrkant

Hinweis

Nicht geeignet für Gas-Installationen!

Modell 3341

R	Rp	VE	Artikel		
¾	¾	5	446 994		
½	½	10	447 007		
¾	¾	10	447 014		
1	1	5	447 021		
1¼	1¼	5	447 038		
1½	1½	1	447 045		
2	2	1	447 052		


Verschraubung

- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde, Rp-Gewinde
- konischdichtend, winklig

Ausstattung

Mehrkant

Hinweis

Nicht geeignet für Gas-Installationen!

Modell 3098

R	Rp	VE	Artikel		
¾	¾	1	148 041		
½	½	1	145 804		


Verschraubung

- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde, Rp-Gewinde
- flachdichtend, winklig

Ausstattung

Mehrkant, Flachdichtung AFM 34/2

Modell 3088

R	Rp	VE	Artikel		
½	½	10	348 663		
¾	¾	10	348 670		
1	1	5	348 687		
1¼	1¼	5	348 694		
1½	1½	1	348 700		
2	2	1	348 717		

Gewindeverbinder aus Rotguss oder Siliziumbronze R2



Anschlussverschraubung

- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

- Mehrkant, Flachdichtung AFM 34/2

Modell 3335

R	G	VE	Artikel
3/8	1/2	1	320 225
1/2	3/4	1	320 232
3/4	1	1	320 249
1	1 1/4	1	320 256
1 1/4	1 1/2	1	319 618
1 1/2	1 3/4	1	319 625
2	2 3/8	1	319 632



Sanpress XL-Flansch PN 16

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Rp-Gewinde

Modell 2259.2XL

DN	Rp	VE	Artikel
65	2 1/2	1	641 597
80	3	1	641 603
100	4	1	641 610



Stopfen

- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde

Ausstattung

- Vierkant

Modell 3291

R	VE	Artikel
1/4	10	320 072
3/8	10	281 847
1/2	10	266 646
3/4	10	266 639
1	10	266 622
1 1/4	5	268 237
1 1/2	5	268 190
2	5	268 213
2 1/2	1	321 758



Stopfen

- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde

Ausstattung

- Vierkant, Außenrand

Modell 3290

R	VE	Artikel
1/8	10	441 425
1/4	10	320 133
3/8	10	320 096
1/2	10	320 102
3/4	10	320 089
1	10	320 294
1 1/4	5	322 175
1 1/2	5	322 168
2	5	322 151



Kappe

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Rp-Gewinde

Ausstattung

- Mehrkant

Modell 3301

Rp	VE	Artikel
1/4	10	319 151
3/8	10	281 854
1/2	10	266 660
3/4	10	266 653
1	10	268 367
1 1/4	1	268 305
1 1/2	1	268 329
2	1	268 343



Hahnverlängerung

- Rotguss oder Siliziumbronze
- R-Gewinde, Rp-Gewinde

Ausstattung

- Stopfen, Innenvierkant

Hinweis

- Nicht geeignet für Gas-Installationen!

Modell 3527

R	Rp	L	Rpk	VE	Artikel
1/2	1/2	50	✓	10	320 263

Rpk = Rp-Gewinde kürzbar

MESSING-ARTIKEL
STOPFEN



Stopfen

- Messing
- G-Gewinde

Ausstattung

Vierkant

Modell 1751

G	VE	Artikel		
1/8	10	106 676		
1/4	10	102 173		
3/8	10	101 756		
1/2	10	100 797		
3/4	10	101 626		
1	10	102 883		
1 1/2	10	106 584		



Abdrückstopfen

- für Dichtheitsprüfung
- Kunststoff
- G-Gewinde

Ausstattung

Innensechskant

Modell 1516.512

G	VE	Artikel		
1/2	10	105 419		



Sechskantmutter

- Messing
- G-Gewinde

Modell 1911

G	VE	Artikel		
1/8	5	117 290		
1/4	5	109 264		
3/8	10	104 696		
1/2	10	102 241		
3/4	10	103 347		
1	10	106 195		
1 1/4	5	113 391		
1 1/2	5	120 115		
2	5	128 302		

**VERCHROMTE VERBINDER
BÖGEN, WINKEL**



Bogen 90°
- Messing
- Rp-Gewinde
Modell 1612

Rp	VCR	VE	Artikel
3/8	✓	10	112 639
1/2	✓	10	105 600
3/4	✓	5	112 141
1	✓	5	124 397

VCR = verchromt



Winkel 90°
- Messing
- R-Gewinde, Rp-Gewinde
Modell 1613

R	Rp	VCR	VE	Artikel
1/4	1/4	✓	10	135 935
3/8	3/8	✓	10	106 645
1/2	1/2	✓	10	102 586
3/4	3/4	✓	5	107 758
1	1	✓	5	121 457

VCR = verchromt



Winkel 90°
- Messing
- R-Gewinde
Modell 1611

R	VCR	VE	Artikel
3/8	✓	10	125 059
1/2	✓	10	110 680
3/4	✓	10	131 586

VCR = verchromt



Bogen 45°
- Messing
- R-Gewinde, Rp-Gewinde
Modell 1615

R	Rp	VCR	VE	Artikel
3/8	3/8	✓	5	139 001
1/2	1/2	✓	5	115 555

VCR = verchromt

**VERCHROMTE VERBINDER
WANDSCHEIBEN**



Wandscheibe
- Messing
- Rp-Gewinde
Modell 1421

Rp1	Rp2	VCR	VE	Artikel
1/2	1/2	✓	10	109 158
1/2	3/8	✓	1	113 209
3/4	3/4	✓	5	127 800

VCR = verchromt

**VERCHROMTE VERBINDER
T-STÜCKE, MUFFEN**



T-Stück
- Messing
- Rp-Gewinde
Modell 1622

Rp1	Rp2	Rp3	VCR	VE	Artikel
3/8	3/8	3/8	✓	10	114 275
1/2	1/2	1/2	✓	10	105 525
3/4	3/4	3/4	✓	5	111 762
1	1	1	✓	5	130 190

VCR = verchromt



Muffe
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Rp-Gewinde
Modell 3270

Rp	VCR	VE	Artikel
3/8	✓	5	447 755
1/2	✓	5	447 762
3/4	✓	5	447 779
1	✓	1	447 786

VCR = verchromt



Reduziermuffe
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Rp-Gewinde
Modell 3240

Rp1	Rp2	VCR	VE	Artikel
3/8	1/4	✓	5	447 809*
1/2	3/8	✓	5	447 816
3/4	1/2	✓	5	447 823
1	1/2	✓	5	447 830
1	3/4	✓	5	447 847

VCR = verchromt
 * = Lieferung nur noch aus Lagerbestand

**VERCHROMTE VERBINDER
 NIPPEL, ÜBERGÄNGE**



Doppelnippel
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - R-Gewinde
Ausstattung
 Mehrkant
Modell 3280

R	VCR	VE	Artikel
1/4	✓	5	447 885
3/8	✓	5	447 892
1/2	✓	5	447 908
3/4	✓	5	447 915
1	✓	5	447 922

VCR = verchromt



Übergangsnippel
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - R-Gewinde, G-Gewinde
Ausstattung
 Gewinde aufgeraut, Mehrkant
Modell 3246

R	G	VCR	mlk	VE	Artikel
3/8	1/2	✓	✓	5	448 219
1/2	3/4	✓	✓	10	448 226
1/2	1	✓	✓	1	448 233
3/4	1	✓	✓	5	448 240*
1	1 1/4	✓	✓	1	448 257

VCR = verchromt
 mlk = mit Innenkonus
 * = Lieferung nur noch aus Lagerbestand



Übergangsnippel
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - R-Gewinde, G-Gewinde
Ausstattung
 Gewinde aufgeraut, Mehrkant
Modell 3247

R	G	VCR	VE	Artikel
1/4	3/8	✓	10	458 867
3/8	1/2	✓	10	458 874
3/8	3/4	✓	10	458 881
1/2	3/4	✓	5	448 189
3/4	1	✓	1	448 196

VCR = verchromt



Übergangsnippel
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - G-Gewinde, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Gewinde aufgeraut, Mehrkant
Modell 3244

G	Rp	VCR	VE	Artikel
3/4	1/2	✓	5	448 264

VCR = verchromt



Reduzierstück
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - R-Gewinde, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Mehrkant
Modell 3241

R	Rp	VCR	VE	Artikel
1/4	1/8	✓	1	447 946
3/8	1/8	✓	5	447 953
3/8	1/4	✓	5	447 960
1/2	1/8	✓	1	447 977
1/2	1/4	✓	5	447 984
1/2	3/8	✓	10	447 991
3/4	3/8	✓	5	448 011
3/4	1/2	✓	10	448 028
1	1/2	✓	5	448 042
1	3/4	✓	5	448 059
1 1/4	1	✓	1	448 073

VCR = verchromt

Gewindeverbinder aus Rotguss oder Siliziumbronze R2



Reduzierstück
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - R-Gewinde, Rp-Gewinde
 - rund
Modell 3242

R	Rp	VCR	VE	Artikel
1/8	1/4	✓	1	448 097
1/8	3/8	✓	1	448 103
1/4	3/8	✓	5	448 110
3/8	1/2	✓	10	448 127
3/8	3/4	✓	5	448 134
1/2	3/8	✓	5	448 141
1/2	3/4	✓	10	448 158
3/4	1/2	✓	5	448 165
3/4	1	✓	5	448 172

VCR = verchromt



Übergangsnippel
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - G-Gewinde, M-Gewinde
Modell 3251

G	M	VCR	VE	Artikel
3/4a	22x1i	✓	5	448 295

VCR = verchromt



Übergangsnippel
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - G-Gewinde, M-Gewinde
Modell 3252

G	M	VCR	VE	Artikel
1/2a	22x1i	✓	5	448 318
1/2i	22x1a	✓	5	448 332
3/4i	22x1a	✓	10	448 325

VCR = verchromt



Übergangsnippel
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - M-Gewinde, G-Gewinde
Ausstattung
 Flachdichtung EPDM
Modell 3253

G	M	VCR	VE	Artikel
1/2a	24x1a	✓	5	448 356
3/4a	24x1a	✓	10	448 349

VCR = verchromt



Langnippel
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - R-Gewinde
Modell 3530

R	L	VCR	VE	Artikel
3/8	40	✓	5	447 465
3/8	60	✓	1	447 472
3/8	80	✓	1	447 489
3/8	100	✓	1	447 496
1/2	40	✓	10	447 526
1/2	60	✓	10	447 533
1/2	80	✓	10	447 540
1/2	100	✓	5	447 557
1/2	120	✓	5	447 564
1/2	150	✓	1	447 571
1/2	200	✓	1	447 588
3/4	40	✓	5	447 595
3/4	60	✓	5	447 601
3/4	80	✓	1	447 618
3/4	100	✓	1	447 625
3/4	120	✓	1	447 632
3/4	150	✓	1	447 649
3/4	200	✓	1	447 656
1	40	✓	1	447 663
1	80	✓	1	447 687
1	100	✓	1	447 694
1	120	✓	1	447 700

VCR = verchromt



Hahnverlängerung

- Rotguss oder Siliziumbronze
- G-Innengewinde, G-Außen-gewinde

Ausstattung

Gewinde aufgeraut, Innenvielkant

Modell 3526

G	L	VCR	VE	Artikel
3/8	10	✓	10	448 769
3/8	15	✓	10	447 076 ¹
3/8	20	✓	10	447 083 ¹
3/8	25	✓	10	447 090 ¹
3/8	30	✓	10	447 106 ¹
3/8	40	✓	5	447 113 ¹
3/8	50	✓	5	447 120 ¹
1/2	10	✓	10	447 151 ¹
1/2	15	✓	10	447 168 ¹
1/2	20	✓	10	447 175 ¹
1/2	25	✓	10	447 182 ¹
1/2	30	✓	10	447 199 ¹
1/2	40	✓	10	447 205 ¹
1/2	50	✓	10	447 212 ¹
1/2	65	✓	5	447 229 ¹
1/2	80	✓	5	447 236 ¹
1/2	100	✓	5	447 243 ¹
3/4	10	✓	5	447 274 ¹
3/4	15	✓	10	447 281 ¹
3/4	20	✓	10	447 298 ¹
3/4	25	✓	10	447 304 ¹
3/4	30	✓	10	447 311 ¹
3/4	40	✓	10	447 328 ¹
3/4	50	✓	10	447 335 ¹
3/4	65	✓	5	447 342 ¹
3/4	80	✓	5	447 359 ¹
3/4	100	✓	5	447 366 ¹
1	20	✓	1	447 380
1	30	✓	1	447 403

VCR = verchromt

¹⁾ langes Innengewinde

VERCHROMTE VERBINDER STOPFEN



Stopfen

- Messing
- G-Gewinde

Ausstattung

Vierkant

Modell 1751

G	VCR	VE	Artikel
1/8	✓	10	155 735
1/4	✓	10	137 649
3/8	✓	10	108 472
1/2	✓	10	105 099
3/4	✓	10	113 797
1	✓	5	124 465

VCR = verchromt



Kappe

- Messing
- G-Gewinde
- thermisch entspannt

Ausstattung

Mehrkant

Modell 1761

G	VCR	VE	Artikel
3/8	✓	10	107 741
1/2	✓	10	107 734
3/4	✓	10	106 782
1	✓	5	120 092

VCR = verchromt



Stopfen

- für Schutz abgetrennter Leitungsanschluss, Hahnrosette ID20,5

- Messing
- G-Gewinde

Ausstattung

Vierkant

Modell 1752

G	VCR	VE	Artikel
3/8	✓	10	110 123
1/2	✓	10	102 814
3/4	✓	10	112 592

VCR = verchromt

**VERCHROMTE VERBINDER
DOPPELANSCHLUSSSTÜCKE**



Doppelanschlussstück
- Messing
- G-Gewinde, 2 Rp-Gewinde
Modell 1641

Rp1	G	Rp2	VCR	VE	Artikel
1/2	1/2	1/2	✓	5	106 881

VCR = verchromt



Sechskantmutter
- Messing
- G-Gewinde
Modell 1911

G	VCR	VE	Artikel
1/4	✓	10	140 083
3/8	✓	10	108 144
1/2	✓	10	108 670
3/4	✓	10	117 313
1	✓	5	139 162
2	✓	1	134 945

VCR = verchromt

SCHLAUCHVERBINDER



Schlauchverschraubung
- Messing
- flachdichtend
Ausstattung
Rändelüberwurfmutter
Modell 1811

ID	GM	VCR	VE	Artikel
3/8	1/2	✓	5	123 505
1/2	3/4	✓	5	105 327
3/4	1	✓	5	116 026¹
1	1 1/4	✓	5	142 483¹
3/8	1/2		5	109 318
1/2	3/4		5	101 473
3/4	1		5	104 276¹
1	1 1/4		5	112 325¹
1 1/4	1 1/2		2	127 909¹
1 1/2	1 3/4		2	151 638¹

ID = für ID-Schlauch
GM = G-Muttergewinde
VCR = verchromt
¹⁾ Mutter mit Mehrkant



Schlauchverschraubung
- Messing
- konischdichtend
Ausstattung
Rändelüberwurfmutter
Modell 1812

ID	GM	VCR	VE	Artikel
1/2	3/4	✓	5	117 696
3/8	1/2		5	129 323
1/2	3/4		5	109 073
3/4	1		5	111 793

ID = für ID-Schlauch
GM = G-Muttergewinde
VCR = verchromt



Schlauchverschraubung
- Messing
- flachdichtend, winklig
Ausstattung
Knebelüberwurfmutter
Modell 1813

ID	GM	VE	Artikel
1/2	3/4	10	107 949
3/4	1	10	126 360

ID = für ID-Schlauch
GM = G-Muttergewinde



Schlauchverschraubung
- Messing
- flachdichtend, reduziert
Ausstattung
Rändelüberwurfmutter
Modell 1814

ID	GM	VCR	VE	Artikel
3/8	3/4	✓	5	124 779
1/2	1	✓	5	124 755¹
3/8	3/4		5	113 322
1/2	1		5	110 642¹
3/4	1 1/4		5	129 798¹

ID = für ID-Schlauch
GM = G-Muttergewinde
VCR = verchromt
¹⁾ Mutter mit Mehrkant



Schlauchverschraubung

- Messing
- flachdichtend

Ausstattung

Rändelüberwurfmutter

Modell 1817

ID	GM	VCR	VE	Artikel
1/2	1/2	✓	5	121 723
3/4	3/4	✓	5	131 807
1/2	1/2		5	111 717
3/4	3/4		5	114 008
1	1		5	124 694

ID = für ID-Schlauch
GM = G-Muttergewinde
VCR = verchromt



Schlauchverschraubung

- Messing
- flachdichtend

Ausstattung

Rändelüberwurfmutter (Perlatorgewinde M22)

Modell 1819

ID	M	VCR	VE	Artikel
1/2	22x1a	✓	10	106 843

ID = für ID-Schlauch
VCR = verchromt



Schlauchverschraubung

- Messing
- flachdichtend

Ausstattung

Rändelüberwurfmutter

Modell 1821

ID	GM	VE	Artikel
3/8	1/2	10	137 533
1/2	3/4	10	113 384
3/4	1	10	120 023 ¹⁾

ID = für ID-Schlauch
GM = G-Muttergewinde
¹⁾ Mutter mit Mehrkant



Standrohrverschraubung

- Messing
- R-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Rändelüberwurfmutter, Flachdichtung EPDM

Modell 1831

R	ID	GM	VE	Artikel
3/8	3/8	1/2	10	124 878
1/2	1/2	3/4	10	105 648
3/4	3/4	1	10	109 707 ¹⁾
1	1	1 1/4	5	112 318 ¹⁾
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	123 642 ¹⁾
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	128 739 ¹⁾
2	2	2 3/8	1	138 653 ¹⁾

ID = für ID-Schlauch
GM = G-Muttergewinde
¹⁾ Mutter mit Mehrkant



Standrohrverschraubung

- Messing
- R-Gewinde
- konischdichtend

Ausstattung

Rändelüberwurfmutter

Modell 1832

R	ID	GM	VE	Artikel
3/8	3/8	1/2	10	122 416
1/2	1/2	3/4	10	104 498
3/4	3/4	1	10	108 816
1	1	1 1/4	5	110 734 ¹⁾
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	119 454 ¹⁾
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	125 219 ¹⁾
2	2	2 3/8	1	131 432 ¹⁾

ID = für ID-Schlauch
GM = G-Muttergewinde
¹⁾ Mutter mit Mehrkant



Standrohrverschraubung

- Messing
- Rp-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Rändelüberwurfmutter, Flachdichtung EPDM

Modell 1841

Rp	ID	GM	VE	Artikel
3/8	3/8	1/2	10	145 026
1/2	1/2	3/4	10	119 690
3/4	3/4	1	10	126 568 ¹⁾
1	1	1 1/4	5	130 121 ¹⁾
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	150 761 ¹⁾

ID = für ID-Schlauch
GM = G-Muttergewinde
¹⁾ Mutter mit Mehrkant

Gewindeverbinder aus Rotguss oder Siliziumbronze R2



Standrohrverschraubung

- Messing
- Rp-Gewinde
- konischdichtend

Ausstattung

Rändelüberwurfmutter

Modell 1842

Rp	ID	GM	VE	Artikel
3/8	3/8	1/2	10	145 699
1/2	1/2	3/4	10	121 013
3/4	3/4	1	10	125 646 ¹
1	1	1 1/4	5	127 916 ¹
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	151 232 ¹
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	154 325 ¹

ID = für ID-Schlauch

GM = G-Muttergewinde

¹) Mutter mit Mehrkant



Schlauchtülle

- Messing
- R-Gewinde

Modell 1845

R	ID	VCR	VE	Artikel
1/4	1/4	✓	5	140 540
3/8	3/8	✓	10	131 067 ¹
1/2	1/2	✓	5	120 702 ¹
3/4	3/4	✓	10	137 212 ¹
1/8	1/8		5	112 097
1/4	1/4		5	110 598
3/8	3/8		10	105 112 ¹
1/2	1/2		10	101 442
3/4	3/4		10	102 548 ¹
1	1		10	104 467 ¹

ID = für ID-Schlauch

VCR = verchromt

¹) mit Mehrkant



Schlauchtülle

- Messing
- Rp-Gewinde

Modell 1846

Rp	ID	VCR	VE	Artikel
1/4	1/4	✓	10	125 431
3/8	3/8	✓	10	135 393 ¹
1/2	1/2	✓	10	136 185 ¹
3/4	3/4	✓	5	145 781 ¹
1/8	1/8		5	129 606
1/4	1/4		5	130 084
3/8	3/8		10	112 479 ¹
1/2	1/2		10	105 679
3/4	3/4		10	111 106 ¹
1	1		10	118 105 ¹

ID = für ID-Schlauch

VCR = verchromt

¹) mit Mehrkant



Schlauchverbinder

- Messing
- Ausführung leicht

Modell 1851

ID	VE	Artikel
1/2	10	109 875*
3/4	10	108 168*
1	10	124 298*

ID = für ID-Schlauch

* = Lieferung nur noch aus Lagerbestand



Schlauchverbinder

- Messing
- Ausführung schwer

Modell 1852

ID	VE	Artikel
3/8	10	124 007
1/2	10	110 925
3/4	10	108 632
1	5	130 701

ID = für ID-Schlauch



Gartenspritze

- Messing

Modell 1855

ID	VE	Artikel
1/2	10	114 251
3/4	5	118 266

ID = für ID-Schlauch



Schlauchschele

- Stahl verzinkt

Ausstattung

Endlosschraube

Modell 1853

d	ID	VE	Artikel		
10-16	¼	100	112 721		
12-22	½	100	103 330		
16-27	¾	1000	104 580		
35-50	1½	50	114 039		

ID = für ID-Schlauch



Schlauchtülle

- für flach- und konischdichtende

Verschraubung

- Messing

Modell 1822-260

G	ID	VE	Artikel		
½	¾	1	132 767		
¾	½	1	118 518		
1	¾	1	124 243		

ID = für ID-Schlauch



Überwurfmutter

- Messing

- G-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 1121-654

G	d	VE	Artikel		
½	16,7	1	110 208		
¾	22	1	107 895		
1	26,8	1	105 709		
1¼	33,8	1	103 811		
1½	42,4	1	115 531		
2	50,5	1	119 492		



Überwurfmutter

- Messing

- G-Gewinde

Modell 1811-654

G	VE	Artikel		
½	1	118 860		
¾	1	110 185		
1	1	117 085¹⁾		

¹⁾ mit Mehrkant

ZUBEHÖR
ERSATZTEILE



Senkfräser
- für Kürzung von Verlängerung,
langer Wandscheibe oder
Anschlusswinkel

Rp	VE	Artikel		
1/2	1/40	131 111		

Ausstattung
Innensechskantschlüssel
Modell 94980



Spänefang
- geeignet für Senkfräser
Modell 94980
- Kunststoff
- tiefenverstellbar
Modell 94981

	VE	Artikel		
	1	138 783		

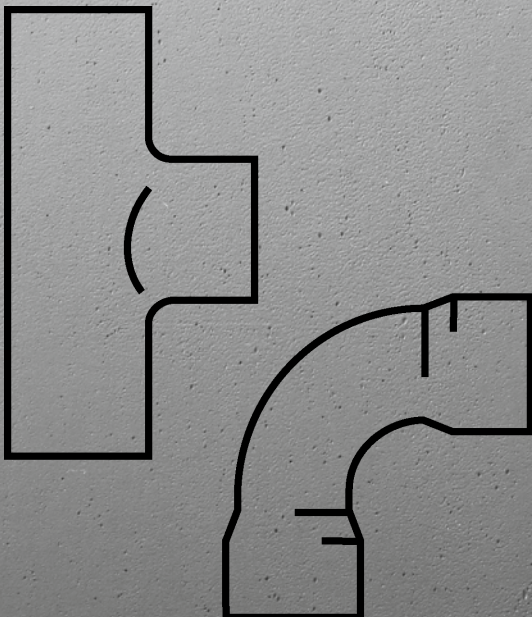


Schneideplatte
- beidseitig verwendbar
Modell 94980.1-584

	VE	Artikel		
	1	146 405		

Löt fittings

Rohrleitungstechnik



viega

Lötfittings aus Rotguss und Kupfer für Kupferrohre.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, Zulassungskennzeichnungen (DVGW), Gütezeichen RAL-RG 641/4 (für d12–54)



Dimensionen

d6–108,0

Hinweis – Normen und Zulassungen

Rotguss-Verbinder nach DVGW-Arbeitsblatt GW 6.
 Kupferverbinder nach DVGW-Arbeitsblatt GW 8 geeignet für Kupferrohre nach DVGW-Arbeitsblatt GW 392.
 BHKs- und ZVSHK-Gewährleistungsvereinbarung für Kupferverbinder und Rotguss-Verbinder sowie Wanddurchführungen aus Rotguss.
 Rotguss-Verbinder-Zulassung nach DVGW-Reg.-Nr. DV-7401AO2956.
 Kupferverbinder-Zulassung nach DVGW-Reg.-Nr. DV-7411AO2955.
 Die Winkel Modelle 95090 und 95092 sind nicht für den Einsatz in Gas- und Trinkwasser-Installationen zugelassen.

Werkstoffe Verbinder

Kupfer: 99,9 % Cu-DHP

Rotguss: CC499K

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Bögen, Winkel	500
T-Stücke	501
Kreuzungs-T-Stücke	503
Übergangsstücke/-bögen	504
Muffen	506
Reduzierungen	506
Verschraubungen	507
Kappen, Stopfen	509
Wandscheiben	510
Montageeinheiten	511
Wanddurchführungen	513
Einzelteile	513



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

BÖGEN, WINKEL



Bogen 90°
 - Kupfer
 - Lötanschluss
Modell 95002A

Cu	d	VE	Artikel
	6	10	122 645
	8	10	109 288
	10	10	102 494
✓	12	10	100 513
✓	15	10/500	100 018
✓	18	10/250	100 148
✓	22	10/250	100 063
✓	28	10/100	100 193
✓	35	10/50	101 046
✓	42	10	102 777
✓	54	10	104 115
	64,0	1	119 829
	76,1	1	125 080
	88,9	1	127 077
	108,0	1	138 431

Cu = Gütesicherung für d12-54



Bogen 90°
 - Kupfer
 - Lötanschluss, Einsteckende
Modell 95001A

Cu	d	VE	Artikel
	8	10	117 184
	10	10	105 136
✓	12	10	101 510
✓	15	10/250	100 155
✓	18	10/250	100 575
✓	22	10/250	100 391
✓	28	10/100	100 827
✓	35	10	103 415
✓	42	5	108 052
✓	54	5	112 028
	64,0	1	594 350
	76,1	1	634 254
	88,9	1	634 261

Cu = Gütesicherung für d12-54



Bogen 45°
 - Kupfer
 - Lötanschluss
Modell 95041

Cu	d	VE	Artikel
	10	10	110 420
✓	12	10	103 309
✓	15	10/250	100 483
✓	18	10/250	101 077
✓	22	10/250	100 704
✓	28	10/100	101 459
✓	35	10	104 016
✓	42	5	108 823
✓	54	5	112 196
	64,0	1	138 394
	76,1	1	144 043
	88,9	1	144 425
	108,0	1	158 071

Cu = Gütesicherung für d12-54



Bogen 45°
 - Kupfer
 - Lötanschluss, Einsteckende
Modell 95040

Cu	d	VE	Artikel
	10	10	109 325
✓	12	10	103 019
✓	15	10/250	100 292
✓	18	10/250	100 773
✓	22	10/250	100 605
✓	28	10/100	101 336
✓	35	10	104 955
✓	42	5	110 338
✓	54	5	114 916
	64,0	1	594 244
	76,1	1	633 837
	88,9	1	633 844

Cu = Gütesicherung für d12-54



Bogen 180°
- Kupfer
- Lötanschluss
Modell 95060

d	VE	Artikel
10	10	117 542
12	10	121 785
15	10	115 951
18	10	113 445
22	10	121 518
28	10	128 029



Überbogen
- Kupfer
- Lötanschluss
Modell 95085

Cu	d	VE	Artikel
✓	15	10	102 159
✓	18	10	104 672
✓	22	10	103 798

Cu = Gütesicherung für d12-54



Überbogen
- Kupfer
- Lötanschluss, Einsteckende
Modell 95086

Cu	d	VE	Artikel
✓	12	10	107 864
✓	15	10	102 012
✓	18	10	104 481
✓	22	10	105 396

Cu = Gütesicherung für d12-54



Winkel 90°
- Kupfer
- Lötanschluss
Modell 95090

d1	d2	VE	Artikel
8	8	10	107 901
10	10	10	103 132
12	12	10	100 803
15	12	10	116 897
15	15	10/500	100 094
18	18	10/250	100 452
22	22	10/250	100 278
28	28	10/100	100 711
35	35	10	103 088
42	42	5	106 416
54	54	5	109 905
64,0	64,0	1	594 411
76,1	76,1	1	594 428
88,9	88,9	1	594 435
108,0	108,0	1	594 442



Winkel 90°
- Kupfer
- Lötanschluss, Einsteckende
Modell 95092

d	VE	Artikel
8	10	113 773
10	10	108 700
12	10	102 920
15	10/250	100 414
18	10/250	101 169
22	10/100	100 933
28	10/100	102 067
35	10	107 079
42	5	113 995
54	5	118 891

T-STÜCKE



T-Stück
- Kupfer
- Lötanschlüsse
Modell 95130

Cu	d1	d2	d3	VE	Artikel
	6	6	6	10	107 475
	8	6	8	10	128 968
	8	8	8	10	105 747

Cu = Gütesicherung für d12-54

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



T-Stück
 - Kupfer
 - Lötanschlüsse
Modell 95130

Cu	d1	d2	d3	VE	Artikel
	10	6	10	10	120 009
	10	10	10	10	104 092
	12	8	12	10	136 635
	12	10	12	10	109 745
✓	12	12	12	10	101 435
✓	12	15	12	10	106 799*
	15	8	15	10	120 245
	15	10	15	10	106 355
✓	15	12	12	10	103 569
✓	15	12	15	10	101 848
✓	15	15	12	10	104 863
✓	15	15	15	10/250	100 131
✓	15	18	15	10	103 200
✓	15	22	15	10	105 143
✓	18	12	12	10	120 122
✓	18	12	15	10	107 413
✓	18	12	18	10	103 606
✓	18	15	15	10/250	101 053
✓	18	15	18	10/250	100 582
✓	18	18	12	10	114 565
✓	18	18	15	10/100	102 890
✓	18	18	18	10/250	100 612
✓	18	22	18	10	104 689
✓	22	12	22	10	104 733
✓	22	15	15	10/100	101 725
✓	22	15	18	10	102 944
✓	22	15	22	10/250	100 445
✓	22	18	15	10	105 297
✓	22	18	18	10/100	103 217
✓	22	18	22	10/100	101 497
✓	22	22	15	10	102 456
✓	22	22	18	10	104 702
✓	22	22	22	10/100	100 476
✓	22	28	22	10	105 204
✓	28	12	28	10	114 183
✓	28	15	22	10	106 737
✓	28	15	28	10/100	101 619
✓	28	18	18	10	114 947
✓	28	18	22	10	109 219
✓	28	18	28	10	102 852
✓	28	22	15	10	112 943
✓	28	22	18	10	122 119
✓	28	22	22	10	103 248
✓	28	22	28	10/100	101 282
✓	28	28	15	10	109 424
✓	28	28	18	10	113 032
✓	28	28	22	10	106 232
✓	28	28	28	10/100	101 022
✓	28	35	28	10	115 760
✓	35	15	35	10	107 291
✓	35	18	35	10	109 899
✓	35	22	22	5	123 673
✓	35	22	28	10	113 599
✓	35	22	35	10	104 375
✓	35	28	22	5	122 676
✓	35	28	28	10	110 727
✓	35	28	35	10	105 808
✓	35	35	22	5	121 235
✓	35	35	28	10	117 580
✓	35	35	35	10	104 184
✓	42	15	42	5	118 556
✓	42	18	42	5	125 479
✓	42	22	42	5	111 595
✓	42	28	42	5	110 383
✓	42	35	35	5	122 591
✓	42	35	42	5	113 711
✓	42	42	42	5	108 236

Cu = Gütesicherung für d12-54
 * = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



T-Stück
 - Kupfer
 - Lötanschlüsse
Modell 95130

Cu	d1	d2	d3	VE	Artikel
✓	54	22	54	5	118 792
✓	54	28	54	5	117 467
✓	54	35	54	5	117 818
✓	54	42	54	5	119 652
✓	54	54	54	5	110 819
	64,0	42	64,0	1	595 227
	64,0	54	64,0	1	595 234
	64,0	64,0	64,0	1	131 722
	76,1	54	76,1	1	595 357
	76,1	64,0	76,1	1	595 364
	76,1	76,1	76,1	1	135 911
	88,9	54	88,9	1	634 292
	88,9	64,0	88,9	1	595 241
	88,9	76,1	88,9	1	595 371
	88,9	88,9	88,9	1	137 021
	108,0	108,0	108,0	1	151 003

Cu = Gütesicherung für d12–54
 * = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



T-Stück
 - Rotguss
 - Lötanschlüsse, Rp-Gewinde
Modell 94130G

d1	Rp	d2	VE	Artikel
12	1/2	12	10	150 600
15	3/8	15	10	131 029
15	1/2	15	10	102 401
18	3/8	18	10	140 823
18	1/2	18	10	103 767
18	3/4	18	10	157 999
22	3/8	22	10	119 195
22	1/2	22	10	101 978
22	3/4	22	10	109 141
28	1/2	28	10	103 453
28	3/4	28	5	112 035
28	1	28	5	258 955
35	1/2	35	5	152 734
35	3/4	35	5	123 390
35	1 1/4	35	5	136 734
42	1 1/2	42	5	157 678

KREUZUNGS-T-STÜCKE



Kreuzstück
 - Rotguss
 - Lötanschluss
Modell 94180

d	VE	Artikel
15	10	138 851
18	10	134 464
22	10	121 884
28	5	135 508

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN



Übergangsstück
 - Rotguss
 - Lötanschluss, R-Gewinde
Modell 94243G

d	R	VE	Artikel
8	¼	10	151 614
8	⅜	10	145 002
10	¼	10	136 673
10	⅜	10	114 060
10	½	10	112 400
12	¼	10	132 620
12	⅜	10	101 152
12	½	10	101 398
15	⅜	10	101 657
15	½	10/500	100 025
15	¾	10	102 234
18	½	10/250	100 650
18	¾	10	101 039
22	½	10	101 749
22	¾	10/250	100 322
22	1	10/100	100 889
28	½	10	121 228
28	¾	10	102 913
28	1	10/100	100 285
28	1¼	10	105 839
35	1	10	107 109
35	1¼	10	102 661
35	1½	10	174 484
42	1¼	10	141 905
42	1½	10	106 638
42	2	5	258 481
54	1½	5	169 305
54	2	5	109 196
64,0	2½	1	138 202
76,1	2½	1	137 236
88,9	3	1	140 007
108,0	4	1	159 634



Übergangsstück
 - Rotguss
 - Einsteckende, R-Gewinde
Modell 94280G

d	R	VE	Artikel
15	½	10	116 040
18	½	10	120 221
22	½	10	131 166
22	¾	10	117 894
28	1	10	126 940
35	1¼	1	140 946
42	1½	1	142 841



Übergangsstück
 - Rotguss
 - Lötanschluss, Rp-Gewinde
Modell 94270G

d	Rp	VE	Artikel
10	¼	10	118 976
10	⅜	10	118 051
10	½	10	119 515
12	⅜	10	105 259
12	½	10	104 214
15	⅜	10	101 787
15	½	10/250	100 254
15	¾	10	104 771
18	½	10/100	100 940
18	¾	10	102 180
22	½	10	101 664
22	¾	10/100	100 728
22	1	10	102 470
28	¾	10	104 139
28	1	10/100	100 964
28	1¼	5	107 192
35	¾	5	165 864
35	1	10	107 857
35	1¼	10	108 267
42	1¼	5	163 419
42	1½	5	117 597
54	2	5	160 586
64,0	2½	1	144 418



Einsteckstück
 - Rotguss
 - Einsteckende, Rp-Gewinde
Modell 94246G

d	Rp	VE	Artikel
12	3/8	10	117 917
12	1/2	10	119 669
15	3/8	10	118 549
15	1/2	10	106 553
18	1/2	10	111 274
18	3/4	10	132 873
22	1/2	10	112 455
22	3/4	10	118 846
28	3/4	10	131 838
28	1	10	117 849
35	1 1/4	1	133 252



Übergangsstück
 - Rotguss
 - Lötanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Verdrehsicherung
Modell 94270GF

d	Rp	VE	Artikel
15	1/2	10	103 880



Übergangswinkel 90°
 - Rotguss
 - Lötanschluss, Rp-Gewinde
Modell 94090G

d	Rp	VE	Artikel
12	3/8	10	117 887
12	1/2	10	105 693
15	3/8	10	148 362
15	1/2	10/250	100 667
15	3/4	10	130 114
18	1/2	10	104 436
18	3/4	10	109 011
22	1/2	10/100	106 102
22	3/4	10	107 581
22	1	10	113 865
28	3/4	10	144 203
28	1	10	109 561
35	1 1/4	5	173 494
42	1 1/2	1	166 397
54	2	1	151 676



Übergangswinkel 90°
 - Rotguss
 - Lötanschluss, R-Gewinde
Modell 94092G

d	R	VE	Artikel
12	3/8	10/250	103 910
12	1/2	10	108 687
15	3/8	10	106 577
15	1/2	10/250	100 568
18	1/2	10	107 635
18	3/4	10	133 108
22	1/2	10	136 307
22	3/4	10	107 208
22	1	10	144 067
28	3/4	10	131 739
28	1	10	149 970
35	1 1/4	5	138 691

MUFFEN



Muffe
- Kupfer
- Lötanschluss
Modell 95270

Cu	d	VE	Artikel
	6	10	108 717
	8	10	107 093
	10	10	102 357
✓	12	10	100 872
✓	15	10/500	100 117
✓	18	10/250	100 469
✓	22	10/250	100 353
✓	28	10/100	100 698
✓	35	10	102 616
✓	42	5	105 433
✓	54	5	106 744
	64,0	1	124 038
	76,1	1	127 862
	88,9	1	128 319
	108,0	1	146 481

Cu = Gütesicherung für d12-54

REDUZIERUNGEN



Reduziermuffe
- Kupfer
- Lötanschluss
Modell 95240

Cu	d1	d2	VE	Artikel
	8	6	10	142 872
	10	6	10	121 082
	10	8	10	121 150
	12	8	10	120 504
	12	10	10	107 420
	15	10	10	110 154
✓	15	12	10	102 524
✓	18	12	10	106 874
✓	18	15	10	101 176
✓	22	12	10	110 758
✓	22	15	10	101 565
✓	22	18	10	101 602
✓	28	15	10	105 037
✓	28	18	10	106 256
✓	28	22	10	102 111
✓	35	22	10	109 738
✓	35	28	10	105 334
✓	42	22	5	121 280
✓	42	28	5	117 269
✓	42	35	5	111 687
✓	54	28	5	124 076
✓	54	35	5	120 788
✓	54	42	5	116 118
	64,0	54	1	594 374
	76,1	54	1	634 278
	76,1	64,0	1	594 381
	88,9	76,1	1	594 398
	108,0	88,9	1	594 404

Cu = Gütesicherung für d12-54



Reduzierstück
 - Kupfer
 - Einsteckende, Lötanschluss
Modell 95243

Cu	d1	d2	VE	Artikel
	10a	6	10	124 540
	10a	8	10	119 805
	12a	6	10	123 796
	12a	8	10	116 187
	12a	10	10	104 290
	15a	10	10	105 983
✓	15a	12	10	101 060
✓	18a	12	10	104 566
✓	18a	15	10	100 520
✓	22a	12	10	108 298
✓	22a	15	10	100 841
✓	22a	18	10	100 780
✓	28a	12	10	118 013
✓	28a	15	10	103 156
✓	28a	18	10	103 637
✓	28a	22	10/100	101 015
✓	35a	15	10	115 296
✓	35a	18	10	115 180
✓	35a	22	10	105 792
✓	35a	28	10	103 118
✓	42a	15	5	133 313
✓	42a	22	5	116 392
✓	42a	28	5	110 260
✓	42a	35	5	106 935
✓	54a	28	5	118 648
✓	54a	35	5	115 852
✓	54a	42	5	112 530
	64,0a	35	1	594 169
	64,0a	42	1	594 176
	64,0a	54	1	126 261
	76,1a	35	1	594 190
	76,1a	42	1	594 183
	76,1a	54	1	127 732
	76,1a	64,0	1	594 206
	88,9a	54	1	634 308
	88,9a	64,0	1	594 237
	88,9a	76,1	1	132 866
	108,0a	64,0	1	594 213
	108,0a	76,1	1	594 220
	108,0a	88,9	1	150 709

Cu = Gütesicherung für d12-54

VERSCHRAUBUNGEN



Verschraubung
 - für Gasleitung
 - Rotguss
 - Lötanschluss
 - flachdichtend
Ausstattung
 Flachdichtung AFM 34/2
Modell 94330

d	VE	Artikel
15	10	110 239
18	10	122 249
22	10	116 583
28	5	154 196
35	5	176 174



Übergangverschraubung
 - für Gasleitung
 - Tülle Rotguss, Gewindeanschluss
 Messing
 - Lötanschluss, Rp-Gewinde
 - flachdichtend
Ausstattung
 Flachdichtung AFM 34/2
Modell 94330G

d	Rp	VE	Artikel
15	½	10	113 421
18	½	10	120 856
22	¾	10	117 399
28	1	5	119 478


Übergangsverschraubung

- für Gasleitung
- Tülle Rotguss, Gewindeanschluss
Messing
- Lötanschluss, R-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung AFM 34/2

Modell 94331G

d	R	VE	Artikel
15	½	10	109 806
18	½	10	120 146
22	¾	10	112 967
28	1	5	133 535
35	1¼	5	220 839


Verschraubung

- Rotguss
- Lötanschluss
- konischdichtend

Hinweis

Nicht geeignet für Gas-Installationen!

Modell 94340

d	VE	Artikel
10	10	132 033
12	10	151 645
15	10	103 699
18	10	124 434
22	10	104 399
28	5	107 604
35	5	114 695
42	1	125 899
54	1	148 256


Übergangsverschraubung

- Tülle Rotguss, Gewindeanschluss
Messing
- Lötanschluss, Rp-Gewinde
- konischdichtend

Hinweis

Nicht geeignet für Gas-Installationen!

Modell 94340G

d	Rp	VE	Artikel
12	½	10	163 051
15	¾	10	122 683
15	½	10	103 422
15	¾	10	110 390
18	½	10	106 690
18	¾	10	109 295
22	¾	10	101 527
22	1	5	105 310
28	1	5	103 002
35	1¼	5	107 918
42	1½	5	115 937
54	2	1	125 325


Übergangsverschraubung

- Tülle Messing, Gewindeanschluss
Rotguss oder Siliziumbronze
- Lötanschluss, R-Gewinde
- konischdichtend

Hinweis

Nicht geeignet für Gas-Installationen!

Modell 94341G

d	R	VE	Artikel
12	¾	10	118 921
12	½	10	147 099
15	¾	10	115 883
15	½	10	102 128
15	¾	10	122 959
18	½	10	109 042
18	¾	10	109 547
22	¾	10	101 558
22	1	10	109 080
28	1	5	103 705
35	1¼	5	108 427
42	1½	5	118 327
54	2	1	129 620


Übergangsverschraubung

- Rotguss
- Lötanschluss, R-Gewinde
- konischdichtend

Hinweis

Nicht geeignet für Gas-Installationen!

Modell 94343G

d	R	VE	Artikel
12	¾	10	167 202
12	½	10	134 716
15	½	10	102 395
15	¾	10	120 771
18	½	10	111 984
18	¾	10	116 859
22	¾	10/100	102 685
22	1	10	115 098
28	1	5	103 996
35	1¼	5	110 581
42	1½	5	115 135
54	2	5	119 980
64,0	2½	1	144 005
76,1	2½	1	165 918


Anschlussverschraubung

- Rotguss
- Lötanschluss, G-Gewinde
- konischdichtend

Hinweis

Nicht geeignet für Gas-Installationen!

Modell 94384G

d	G	VE	Artikel
12	½	10	136 666
15	¾	10	113 148
18	¾	10	130 367
22	1	5	116 323
28	1¼	5	125 998
35	1½	1	130 794
42	1¾	2	138 745
54	2¾	5	140 366


Anschlussverschraubung

- Tülle Rotguss, Überwurfmutter
- Messing
- Lötanschluss, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung AFM 34/2

Modell 94359

d	G	VE	Artikel
15	¾	5	288 402
18	¾	5	288 396
22	1	5	288 389
28	1¼	5	288 372
35	1½	5	288 365
42	1¾	1	288 358
54	2¾	1	288 341


Übergangverschraubung 90°

- Rotguss
- Lötanschluss
- konischdichtend, winklig

Hinweis

Nicht geeignet für Gas-Installationen!

Modell 94096

d	VE	Artikel
15	10	123 499
18	10	134 815
22	10	133 276
28	1	146 368


Übergangverschraubung 90°

- Tülle Messing, Winkel Rotguss
- Lötanschluss, Rp-Gewinde
- konischdichtend, winklig

Hinweis

Nicht geeignet für Gas-Installationen!

Modell 94096G

d	Rp	VE	Artikel
15	½	10	114 787
18	½	10	119 461
18	¾	10	216 962
22	¾	10	107 338
22	1	10	120 498
28	1	5	112 295
35	1¼	1	121 433


Übergangverschraubung 90°

- Tülle Messing, Winkel Rotguss
- Lötanschluss, R-Gewinde
- konischdichtend, winklig

Hinweis

Nicht geeignet für Gas-Installationen!

Modell 94098G

d	R	VE	Artikel
12	½	10	120 979
15	½	10	103 859
18	½	10	110 017
18	¾	10	120 580
22	¾	10	114 909
28	1	5	144 128
35	1¼	5	120 061
42	1½	5	144 098
54	2	1	146 450

KAPPEN, STOPFEN


Kappe

- Kupfer
- Lötanschluss

Modell 95301

d	VE	Artikel
8	10	121 273
10	10	108 892
12	10	104 450
15	10	101 466
18	10	103 590
22	10	102 951
28	10	105 662
35	10	109 134
42	5	113 155
54	5	114 077
64,0	1	594 367


Stopfen

- Kupfer
- Einsteckende

Modell 95290

d	VE	Artikel
15	10	118 945*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

WANDSCHEIBEN

Wandscheibe

- Rotguss
- Lötanschluss, Rp-Gewinde

Modell 94471G

d	Rp	VE	Artikel
12	½	10	103 958
15	½	10/100	101 275
18	½	10	106 393
18	¾	10	113 216
22	½	10/100	110 192
22	¾	10/100	111 304
28	1	10	151 812


Wandscheibe

- Rotguss
- Lötanschluss, Rp-Gewinde

Modell 94472G

d	Rp	VE	Artikel
12	½	10	103 965
15	¾	10	112 813
15	½	10/250	100 223
18	½	10/100	102 210
22	¾	10/100	113 490


Wandscheibe

- Rotguss
- Lötanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Anschlusswinkel kürzbar

Modell 94472GL

d	Rp	L	VE	Artikel
15	½	45	10	105 129


Wandscheiben-T-Stück

- Rotguss
- Lötanschluss, Rp-Gewinde

Modell 94490G

d1	Rp	d2	VE	Artikel
15	½	15	10	118 310
18	½	18	10	138 127
22	½	22	10	122 287


Anschlusswinkel 90°

- Rotguss
- Lötanschluss, Rp-Gewinde
- einseitig lang (kürzbar)

Modell 94476-926

d	Rp	L	VE	Artikel
18	½	65	1	149 345


Anschlusswinkel 90°

- für Gewindeanschluss
- Rotguss
- einseitig lang (kürzbar)

Modell 94478-926

Rp	L	VE	Artikel
½	45	1	141 028


Silenta-Schallschlucker

- für Wandscheibe
- Gummi

Ausstattung

Halterung für Wandmontage

Modell 1412.891

für d	Rp	VE	Artikel
15/18	½	5	104 801
22	¾	5	126 384


Silenta-Schallschlucker

- für Wandscheibe, UP-Montage
- Gummi

Modell 1412.991

für d	Rp	VE	Artikel
15/18	½	10	103 187

MONTAGEEINHEITEN


Gemini-Montageeinheit

- Lötanschlüsse, Rp-Gewinde
- einseitig lang

Ausstattung

Winkel Rotguss lang (kürzbar), Halterung (flach) Stahl verzinkt

Modell 94476

d	Rp	L	Stichmaß	VE	Artikel
15	½	45	150/200	25	107 031
15	½	65	150/200	25	111 151


Gemini-Montageeinheit

- Rp-Gewinde

Ausstattung

Winkel Rotguss lang (kürzbar), Halterung (flach) Stahl verzinkt

Modell 94478

Rp1	Rp2	L	Stichmaß	VE	Artikel
½	½	45	150/200	1	124 892


Gemini-Montageeinheit

- Lötanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Winkel Rotguss kurz, Halterung (gekröpft) Stahl verzinkt

Modell 94476.0

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
12	½	150	25	123 628
15	½	150	25	101 091
18	½	150	25	108 021


Gemini-Montageeinheit

- Lötanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Winkel Rotguss kurz, Halterung (flach) Stahl verzinkt

Modell 94476.05

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
12	½	150	25	121 167
15	½	150	25	104 986


Gemini-Montageeinheit

- Lötanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Winkel Rotguss kurz, Halterung (flach) Stahl verzinkt, Verdrehsicherung

Modell 94476.05NOR

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
12	¾	150	25	111 441


Gemini-Montageeinheit

- Lötanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

T-Stücke Rotguss, Halterung (gekröpft) Stahl verzinkt

Modell 94476.09

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
15	½	150	1	130 145



Gemini-Montageeinheit

- Rp-Gewinde

Ausstattung

Winkel Rotguss kurz, Halterung (gekröpft) Stahl verzinkt

Modell 94478.0

Rp1	Rp2	Stichmaß	VE	Artikel
½	½	150	1	118 754



Gemini-Montageeinheit

- Lötanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Winkel Rotguss kurz, Halterung (gekröpft) Stahl verzinkt

Modell 94476EX

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
12	¾	120	25	105 990



Gemini-Montageeinheit

- Lötanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Winkel Rotguss kurz, Halterung (gekröpft) Stahl verzinkt

Modell 94476.1

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
15	½	200	25	106 119



Gemini-Montageeinheit

- Lötanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Winkel Rotguss kurz, Halterung (flach) Stahl verzinkt

Modell 94476.2

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
15	½	100	1	107 284



Gemini-Montageeinheit

- Lötanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Winkel Rotguss kurz, Halterung (flach) Stahl verzinkt

Modell 94476.21

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
15	½	80	1	268 138



Montageeinheit

- für Junkers-Gas-Kombi-/Kesselthermen

- Rp-Gewinde

Ausstattung

Leckwasseranschluss, Halterung (gekröpft) Stahl verzinkt, Winkel Rotguss kurz

Hinweis

Bei erforderlichem Gasanschluss Rp¾ bzw. Rp1 tauschen Sie bitte den montierten Rp½ Winkel aus!

Modell 94485

VE	Artikel
1	131 050



Anschlusswinkel 90°

- geeignet für Montageeinheit

Modell 2229

- Rp-Gewinde

Modell 94477.0-713

Rp	VE	Artikel
½	1	374 570¹⁾
¾	1	489 298¹⁾
1	1	138 066²⁾

¹⁾ Rotguss

²⁾ Messing



Silenta-Schallschlucker
 - geeignet für Sanpress-Montage-
 einheit Modell 2221
 - Gummi
Ausstattung
 Halterung für Wandmontage
Modell 1415

Stichmaß	VE	Artikel
150/200	5	123 345

WANDDURCHFÜHRUNGEN



Wanddurchführung
 - Rotguss
 - Lötanschluss, Rp-Gewinde
 - winklig
Ausstattung
 Montageset
Modell 3426

d	Rp1	L	Rp2	G	VE	Artikel
	½	30	½	¾	1	333 911 ¹
15		30		¾	1	333 928 ¹
15		55		¾	1	333 935
18		30		¾	1	448 936*

¹⁾ für Anschluss im UP-Spülkasten
 * = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Wanddurchführung
 - Rotguss
 - Lötanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Montageset
Modell 3427

Rp1	L	Rp2	G	VE	Artikel
½	30	½	¾	1	333 942



Wanddurchführung
 - Rotguss
 - Lötanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Montageset
Modell 3427.2

d	L	Rp	G	VE	Artikel
15	55	½	¾	1	448 745



Verdrehsicherung
 - für Wanddurchführung
 - Stahl verzinkt
Modell 2132

VE	Artikel
25	344 931

EINZELTEILE



Dichtung

Modell	Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
1526-182	26	33	4	1	110 956
1526-182	27,5	50	5	1	107 185
1526OE-182	34,5	60	5	1	116 798



Dichtelement
Modell 9953ME

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
27	42	2	1	107 390


Dichtung
Modell 99530E

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
31,5	38	4	1	131 890


Isolierflansch
 - für Armaturenanschluss Rp½,
 Feuchtigkeitssperre beim
 Trockenbau
 - selbstklebend
Modell 1526.8

VE	Artikel
50	193 133


Kontermutter
 - Messing
 - flachdichtend
Modell 9941

G	Ø	Ausführung	VE	Artikel
¾	49	blank	10	102 258
1	60	matt-vernickelt	10	103 866


Spannscheibe
 - Stahl verzinkt
Modell 9952-571

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
27	42	0,5	1	107 123
48	68	0,5	1	125 608


Sechskantmutter
 - Messing
 - G-Gewinde
Modell 1911

G	VE	Artikel
¾	10	103 347


Weichlot
Drahtstärke 3 mm
 - für Kaltwasser-Installation,
 Warmwasser-Installation,
 Heizungs-Installation
 - S-Sn 97 Cu 3
[nach DIN EN ISO 9453](#)
[DVGW-Arbeitsblatt GW 2](#)
Modell 94933

Gewicht [kg]	VE	Artikel
0,25	1	113 902


Weichlot
Drahtstärke 2 mm
 - für Kaltwasser-Installation,
 Warmwasser-Installation,
 Heizungs-Installation
 - L-Sn CU 3
[nach DIN EN ISO 9453](#)
[DVGW-Arbeitsblatt GW 2](#)
Modell 94949

Gewicht [kg]	VE	Artikel
0,25	1	449 285


Weichlötlösungsmittel
 - Typ 3.1.1.4
[nach DIN EN ISO 9454](#)
[DVGW-Arbeitsblatt GW 7](#)
[DVGW-Reg.-Nr.DW-0103CT0578](#)
Modell 94940

Inhalt [g]	VE	Artikel
100	1/10	787 257


Weichlötpaste
 - S-Sn 97 Cu 3, Typ 3.1.1.4
[nach DIN EN ISO 9453](#)
[nach DIN EN ISO 9454](#)
[DVGW-Arbeitsblatt GW 7](#)
[DVGW-Reg.-Nr.DW-0103CT0578](#)
Modell 94943

Inhalt [g]	VE	Artikel
250	20	121 334



Hartlot
 - für Gas-Installation, Trinkwasser-
 Installation ab d35, Heizungs-
 Installation
 - L-Ag2P (neu CP 105)
DVGW-Arbeitsblatt GW 2
Modell 94936

Gewicht [kg]	VE	Artikel		
1	1/25	449 254		



Hartlot
 - für Gas-Installation, Trinkwasser-
 Installation ab d35, Heizungs-
 Installation
 - L-CuP6 (neu CP 203)
DVGW-Arbeitsblatt GW 2
Modell 94939

Gewicht [kg]	VE	Artikel		
1	1/25	449 278		



Hartlotflussmittel
Modell 94948

Inhalt [g]	VE	Artikel		
100	1/50	122 423		



Reinigungsvlies
 - für Reinigung der Lötstelle bei
 Kupferrohr oder Lötverbinder,
 Wartung und Pflege von
 Systempressbacken, -ketten und
 -ringen
 - metallfrei
Modell 94961

L	B	VE	Artikel		
13	6	10/250	104 412		



Rohrclip
 - Kunststoff
 - 1-fach
Modell 94826C1

für d	VE	Artikel		
6	50	106 775		
8	50	101 404		
10	50	100 407		
12	50	100 360		
15	100	100 070		
18	100	100 179		
22	100	100 216		
24	50	104 405		
28	50	100 896		
35	25	103 583		
42	25	105 822		



Rohrclip
 - Kunststoff
 - doppelt
Modell 94826C2

für d	VE	Artikel		
6	50	114 145		
8	50	101 794		
10	50	100 209		
12	50	100 438		
15	50	100 056		
18	50	100 100		
22	25	100 186		
28	25	101 121		



Distanzstück
 - geeignet für Rohrclip
 Modell 94826C1, 94826C2
Modell 94826.9

L	B	H	VE	Artikel		
20	19	9	100	316 747		



Senkfräser
 - für Kürzung von Verlängerung,
 langer Wandscheibe oder
 Anschlusswinkel

Rp	VE	Artikel		
1/2	1/40	131 111		

Ausstattung
 Innensechskantschlüssel
Modell 94980



Spänefang
 - geeignet für Senkfräser
 Modell 94980
 - Kunststoff
 - tiefenverstellbar
Modell 94981

	VE	Artikel		
	1	138 783		



Schneideplatte
 - beidseitig verwendbar
Modell 94980.1-584

	VE	Artikel		
	1	146 405		

ARMATUREN

Gasarmaturen

C1

Easytop-Systemarmaturen

J1

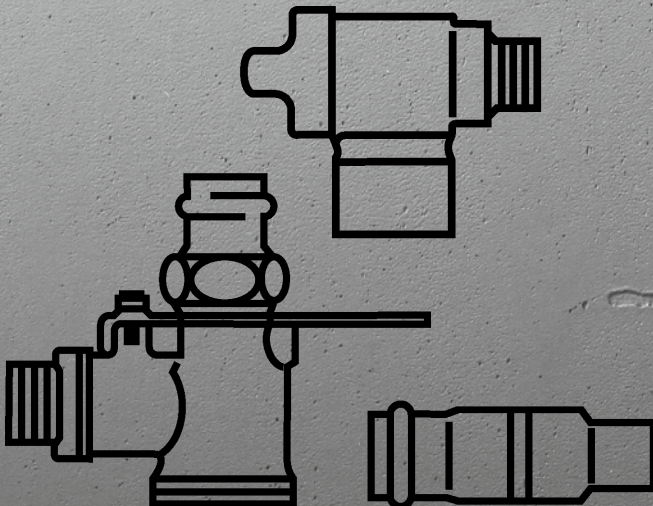
FLÄCHENTEMPERIERUNG

Fonterra

Systeme zum Heizen und Kühlen

R1

Gasarmaturen Armaturen



Gasarmaturen aus Metall. Alle Bauteile sind höher thermisch belastbar (HTB) und auf Dichtheit geprüft. Direkt kombinierbar mit allen Viega Pressverbindersystemen für Gas. Weitere Kombinationen mit Anschlüssen auf G-, R- und Rp-Gewinde möglich.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, gelber Punkt auf Pressende

Pressverbinder mit SC-Contur

Vesehentlich nicht verpresste Verbindungen fallen bei der Dichtheitsprüfung sofort auf.

Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen mit Druckluft oder Inertgasen: min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

HNBR (hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk), gelb, vormontiert

Dimensionen

D $\frac{1}{2}$ -2, Größenverfügbarkeit entsprechend nationaler Regelwerke

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Hinweis – Normen und Zulassungen

Gasarmaturen geprüft und zugelassen nach DVGW-TRGI 2018 (DVGW-Arbeitsblatt G 600).

Alle Bauteile nach DIN 3537-1 höher thermisch belastbar (HTB) und entsprechen dem Sicherheitskonzept des DVGW.

Betriebsbedingungen Gas- und Flüssiggas-Installationen

Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C (-4 °F bis +158 °F)

Betriebsdruck max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI

Betriebsdruck bei HTB-Anforderung 650 °C (1202 °F)/30

Minuten max. 0,1 MPa (1 bar; 14,5 PSI)

Werkstoffe Verbinder

Rotguss

Messing

Temperguss

Stahl

Edelstahl

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Gasströmungswächter	522
Gaskugelhähne	523
Gaszählerkugelhähne und Verteiler für Einstutzengaszähler	525
Anschlussverschraubungen für Einstutzengaszähler	530
Gaszählerkugelhähne und Verteiler für Zweistutzengaszähler	530
Thermisch auslösende Absperreinrichtungen (TAE)	533
Gasgerätekugelhähne	534
Gassteckdosen	535
Gassteckschläuche	536
Montageeinheiten, Gaszähleranschlussplatten	536
Gasfeinfilter	540
Gaszähleranschlussstücke	541
Überströmkappen	542
Kappen	542
Gasleitungsprüfgeräte	543
Passive Sicherheitsmaßnahmen	544



4 015211 305611

GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

GASSTRÖMUNGSWÄCHTER

Profipress G-Gasströmungswächter
Typ M/K
mit SC-Contur

- für Absperrung des Gasflusses wenn der Gasvolumenstrom einen vorgegebenen Wert infolge nichtbestimmungsgemäßen Gasaustrittes überschreitet
- Rotguss
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Profipress G-Anschluss

Ausstattung

Dichtelement HNBR

Technische Daten

HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min

Betriebsdruck 15–100 mbar

 mit [DVGW-G-Prüfzeichen](#)
Modell 2641.2HT

R	d	V _{Gas}	VE	Artikel
1	28	2,5	1	653 156
1	28	4	1	653 163
1	28	6	1	653 170
1¼	35	6	1	653 187
1¼	35	10	1	653 194


Gasströmungswächter
Typ K
lageunabhängig
Einbauart horizontal/vertikal nach oben

- für Absperrung des Gasflusses wenn der Gasvolumenstrom einen vorgegebenen Wert infolge nichtbestimmungsgemäßen Gasaustrittes überschreitet

- Messing

- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Rp-Gewinde

Technische Daten

HTB (höher thermisch belastbar)

650 °C/30 min

Betriebsdruck 15–100 mbar

 mit [DVGW-G-Prüfzeichen](#)
Modell 2647.2S

R	Rp	V _{Gas}	VE	Artikel
¾	¾	2,5	1	617 837
¾	¾	4	1	617 844
1	1	2,5	1	617 851
1	1	4	1	617 868
1	1	6	1	617 875
1¼	1¼	6	1	617 882
1¼	1¼	10	1	617 899
1½	1½	10	1	617 905
1½	1½	16	1	617 912
2	2	10	1	617 929
2	2	16	1	617 936


Gasströmungswächter
Typ K
lageunabhängig
Einbauart horizontal/vertikal nach oben

- für Absperrung des Gasflusses wenn der Gasvolumenstrom einen vorgegebenen Wert infolge nichtbestimmungsgemäßen Gasaustrittes überschreitet

- Messing

- Eingang: Rp-Gewinde, Ausgang: R-Gewinde

Technische Daten

HTB (höher thermisch belastbar)

650 °C/30 min

Betriebsdruck 15–100 mbar

 mit [DVGW-G-Prüfzeichen](#)
Modell 2647.1S

Rp	R	V _{Gas}	VE	Artikel
¾	¾	2,5	1	617 974
¾	¾	4	1	617 981
1	1	2,5	1	617 998
1	1	4	1	617 943
1	1	6	1	618 056
1¼	1¼	6	1	684 181
1¼	1¼	10	1	618 070
1½	1½	10	1	618 087
1½	1½	16	1	618 094
2	2	10	1	618 100
2	2	16	1	618 117


Gasströmungswächter
Typ K
Einbautart vertikal nach unten

- für Nachrüstung von GS in bestehende Anlage mit Zweistützensgaszähler, Absperrung des Gasflusses wenn der Gasvolumenstrom einen vorgegebenen Wert infolge nichtbestimmungsge- mäßen Gasaustrittes überschreitet
- Messing
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: G-Gewinde

Ausstattung

Anschlussverschraubung

Technische Daten

HTB (höher thermisch belastbar)

650 °C/30 min

Betriebsdruck 15–100 mbar

 mit DVGW-G-Prüfzeichen
Modell 2649S

R	G	V _{Gas}	VE	Artikel
1	1¼	2,5	1	618 827
1	1¼	4	1	618 834
1	1¼	6	1	618 841

GASKUGELHÄHNE



NEU

Megapress G-Gaskugelhahn
Megapress G-Pressanschlüsse mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse
- abschließbar

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Kugel Edelstahl, Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe, Betätigungshebel L-Form

Technische Daten

Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1

 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen
Modell 4675

DN	D	VE	Artikel
15	½	1	801 519
20	¾	1	801 526
25	1	1	801 533
32	1¼	1	801 540
40	1½	1	801 557
50	2	1	801 564



NEU

Megapress G-Gaskugelhahn
Megapress G-Pressanschlüsse mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- abschließbar

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Kugel Edelstahl, Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe, Betätigungshebel L-Form

Technische Daten

Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1

 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen
Modell 4675.4

DN	Rp	D	VE	Artikel
15	½	½	1	801 571
20	¾	¾	1	801 588
25	1	1	1	801 595
32	1¼	1¼	1	801 601
40	1½	1½	1	801 618
50	2	2	1	801 625



Profipress G-Gaskugelhahn mit SC-Contur

- Pressanschlüsse
- abschließbar

Ausstattung

Gehäuse Rotguss, Dichtelemente HNBR

Technische Daten

HTB (höher thermisch belastbar)
650 °C/30 min GT1
Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 2670

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	492 854
15	18	1	492 861
20	22	1	492 878
25	28	1	492 885
32	35	1	492 892
40	42	1	492 908
50	54	1	492 915



Profipress G-Gaskugelhahn mit SC-Contur

- Pressanschlüsse
- abschließbar

Ausstattung

Gehäuse Rotguss, Betätigungsgriff Stahlblech gelb pulverbeschichtet, Prüföffnung, Dichtelemente HNBR

Technische Daten

HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 2671

DN	d	VE	Artikel
15	18	1	587 437
20	22	1	587 444
25	28	1	587 451



Profipress G-Gaskugelhahn mit SC-Contur

- Eingang: Rp-Gewinde, Ausgang: Profipress G-Anschluss
- abschließbar

Ausstattung

Gehäuse Rotguss, Prüföffnung, Betätigungsgriff Stahlblech gelb pulverbeschichtet, Dichtelement HNBR

Technische Daten

HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 2671.3

DN	Rp	d	VE	Artikel
20	¾	22	1	587 468
25	¾	28	1	587 475
25	1	22	1	659 318
25	1	28	1	638 887



Gaskugelhahn

- Messing
- Rp-Gewinde
- abschließbar, plombierbar, Ausführung schwer und gerade

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
HTB (höher thermisch belastbar)

650 °C/30 min GT1
Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2101

DN	Rp	VE	Artikel
15	½	1	525 934
20	¾	1	525 941
25	1	1	525 958
32	1¼	1	532 550
40	1½	1	532 567
50	2	1	532 574



Gaskugelhahn

- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Rp-Gewinde
- abschließbar

Ausstattung

Gehäuse Rotguss, Prüfföffnung, Betätigungsgriff Stahlblech gelb pulverbeschichtet

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 2671.5

R	Rp	DN	VE	Artikel
¾	¾	20	1	586 928



Gaskugelhahn

- für Hauptabsperrhahn in Haus-Installation, Sicherung von Heizgerät und Brauchwassererwärmer
- Messing
- Rp-Gewinde
- abschließbar, plombierbar

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2101T

DN	Rp	TAE	VE	Artikel
15	½	✓	1	526 870
20	¾	✓	1	526 887
25	1	✓	1/5	526 894
32	1¼	✓	1	527 716
40	1½	✓	1	527 723
50	2	✓	1	527 730

TAE = Thermisch auslösende Absperrereinrichtung

GASZÄHLERKUGELHÄHNE UND VERTEILER FÜR EINSTUTZENGASZÄHLER



Profipress G-Gaszählerkugelhahn mit SC-Contur

- für Einstutzengaszähler
- Messing
- Eingang/Ausgang: Profipress G-Anschluss (beidseitig angeformt)
- abschließbar, plombierbar, Durchgangsform

Ausstattung

Prüfföffnung < 1 mm, Wandhalterung/Befestigungsset, Prüfschraube G½, Dichtelemente HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	d	TAE	GTK	V _{Gas}	VE	Artikel
2645	28				1	632 717
2645T	28	✓			1	632 724
2645S	28		✓	2,5	1	618 124
2645S	28		✓	4	1	618 131
2645S	28		✓	6	1	618 148

TAE = Thermisch auslösende Absperrereinrichtung
 GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar


Profipress G-Gaszählerkugelhahn mit SC-Contur

- für Einstützensgaszähler
- Messing
- Eingang/Ausgang: Profipress G-Verschraubung
- abschließbar, plombierbar, Durchgangsform

Ausstattung

 Prüföffnung < 1 mm, Wandhalterung/Befestigungsset, Prüfschraube G $\frac{1}{8}$, Dichtelemente HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2112

d	VE	Artikel
22	1	528 669


Gaszählerkugelhahn

- für Einstützensgaszähler
- Messing
- Verschraubung mit Rp-Gewinde beidseitig
- abschließbar, plombierbar, Durchgangsform

Ausstattung

 Prüföffnung < 1 mm, Wandhalterung/Befestigungsset, Prüfschraube G $\frac{1}{8}$
Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	Rp	V _{Gas}	GTK	TAE	VE	Artikel
G2112.1	1				1	527 983
G2112.1T	1			✓	1	527 976
G2112.1S	1	2,5	✓		1	618 308
G2112.1S	1	4	✓		1	618 315
G2112.1S	1	6	✓		1	618 322

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar

TAE = Thermisch auslösende Absperrvorrichtung


Gaszählerkugelhahn

- für Einstützensgaszähler
- Messing
- G-Gewinde
- abschließbar, plombierbar, Durchgangsform

Ausstattung

 Prüföffnung < 1 mm, Wandhalterung/Befestigungsset, Prüfschraube G $\frac{1}{8}$
Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	G	V _{Gas}	GTK	TAE	VE	Artikel
G2112.2	1%				1	530 051
G2112.2T	1%			✓	1	530 068
G2112.2S	1%	2,5	✓		1	618 339
G2112.2S	1%	4	✓		1	618 346
G2112.2S	1%	6	✓		1	618 353

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar

TAE = Thermisch auslösende Absperrvorrichtung



Profipress G-Gaszählerkugeleckhahn mit SC-Contur

- für Einstützensgaszähler
- Messing
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Profipress G-Anschluss
- abschließbar, plombierbar, Eckform

Ausstattung

Prüföffnung < 1 mm, Prüfschraube G $\frac{1}{8}$, Dichtelement HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	R	d	V _{Gas}	TAE	GTK	VE	Artikel
2644	1	28				1	632 731
2644T	1	28		✓		1	632 748
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216
2644S	1	28	4		✓	1	618 223
2644S	1	28	6		✓	1	618 230

TAE = Thermisch auslösende Absperrinrichtung
 GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar



Profipress G-Gaszählerkugeleckhahn mit SC-Contur

- für Einstützensgaszähler
- Messing
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Profipress G-Anschluss
- abschließbar, plombierbar, Eckform

Ausstattung

Prüföffnung < 1 mm, Prüfschraube G $\frac{1}{8}$, Dichtelement HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2111

R	d	VE	Artikel
1	22	1	528 195



Gaszählerkugeleckhahn

- für Einstützensgaszähler
- Messing
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Verschraubung mit Rp-Gewinde
- abschließbar, plombierbar, Eckform

Ausstattung

Prüföffnung < 1 mm, Prüfschraube G $\frac{1}{8}$

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	R	Rp	V _{Gas}	GTK	TAE	VE	Artikel
G2111.2	1	1				1	526 283
G2111.2T	1	1			✓	1	526 818
G2111.2S	1	1	2,5	✓		1	618 452
G2111.2S	1	1	4	✓		1	618 469
G2111.2S	1	1	6	✓		1	618 476

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar
 TAE = Thermisch auslösende Absperrinrichtung



Gaszählerkugeleckhahn

- für Einstützengaszähler G10 oder G16
- Messing
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Verschraubung mit Rp-Gewinde
- abschließbar, plombierbar, Eckform

Ausstattung

Prüföffnung < 1 mm, Prüfschraube G½

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2111.5

R	Rp	VE	Artikel
1½	1½	1	527 204



Gaszählerkugeleckhahn

- für Einstützengaszähler
- Messing
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Verschraubung mit R1
- abschließbar, plombierbar, Eckform

Ausstattung

Prüföffnung < 1 mm, Prüfschraube G½

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	R	V _{Gas}	GTK	TAE	VE	Artikel
G2111.1	1				1	525 088
G2111.1T	1			✓	1	526 801
G2111.1S	1	2,5	✓		1	618 483
G2111.1S	1	4	✓		1	618 490
G2111.1S	1	6	✓		1	618 506

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar
 TAE = Thermisch auslösende Absperrereinrichtung



Gaszählerkugeleckhahn

- für Einstützengaszähler
- Messing
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Gewinde G1½
- abschließbar, plombierbar, Eckform

Ausstattung

Prüföffnung < 1 mm, Prüfschraube G½

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	R	V _{Gas}	GTK	TAE	VE	Artikel
G2111.3	1				1	529 925
G2111.3T	1			✓	1	536 428
G2111.3S	1	2,5	✓		1	618 513
G2111.3S	1	4	✓		1	618 520
G2111.3S	1	6	✓		1	618 537

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar
 TAE = Thermisch auslösende Absperrereinrichtung



Profipress G-Verteilereinheit mit SC-Contour

- für Reihenmontage von 2 oder 3 Einstützengaszählern
- Stahlrohr DN40 geschweißt, gelb pulverbeschichtet
- Rp-Gewinde links, R-Gewinde rechts

Ausstattung

Gaszählerkugeleckhähne Messing eingedichtet, Profipress G-Anschluss d28, Wandhalterung, Dichtelemente HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2345S

Rp	R	n	V _{Gas}	GTK	VE	Artikel
1½	1½	2	2,5	✓	1	618 155
1½	1½	2	4	✓	1	618 162
1½	1½	2	6	✓	1	618 179
1½	1½	3	2,5	✓	1	618 186
1½	1½	3	4	✓	1	618 193
1½	1½	3	6	✓	1	618 209

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar



Verteilereinheit

- für Reihenmontage von 2 oder 3 Einstützengaszählern
- Stahlrohr DN40 geschweißt, gelb pulverbeschichtet
- Rp-Gewinde links, R-Gewinde rechts

Ausstattung

Gaszählerkugeleckhähne Messing eingedichtet, Ausgangverschraubung Rp1, Wandhalterung

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2345.1S

Rp	R	n	V _{Gas}	GTK	VE	Artikel
1½	1½	2	2,5	✓	1	618 360
1½	1½	2	4	✓	1	618 377
1½	1½	2	6	✓	1	618 384
1½	1½	3	2,5	✓	1	618 391
1½	1½	3	4	✓	1	618 407
1½	1½	3	6	✓	1	618 414

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar



Verteiler

- für Reihenmontage von 2 oder 3 Einstützengaszählern
- Stahlrohr DN40 geschweißt, gelb pulverbeschichtet
- Rp-Gewinde links, R-Gewinde rechts

Ausstattung

Muffen Rp1, Wandhalterung

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2345.0

Rp	R	n	VE	Artikel
1½	1½	2	1	556 853
1½	1½	3	1	556 877

ANSCHLUSSVERSCHRAUBUNGEN FÜR EINSTUTZENGASZÄHLER



Profipress G-Anschlussverschraubung mit SC-Contur
 - für Gaskugelhahn, Gasventil
 - Rotguss
 - Pressanschluss, G-Gewinde
 - konischdichtend
Ausstattung
 Dichtelement HNBR
Modell 2661

d	G	VE	Artikel
22	1%	1	408 237
28	1%	1	351 137



Anschlussverschraubung
 - für Gaskugelhahn, Gasventil
 - Messing
 - Rp-Gewinde, G-Gewinde
 - konischdichtend
Modell G2919

Rp	G	VE	Artikel
1	1%	1	526 412



Anschlussverschraubung
 - für Gaskugelhahn, Gasventil
 - Messing
 - R-Gewinde, G-Gewinde
 - konischdichtend
Modell G2920

R	G	VE	Artikel
1	1%	1	526 474

GASZÄHLERKUGELHÄHNE UND VERTEILER FÜR ZWEISTUTZENGASZÄHLER



Profipress G-Montageeinheit mit SC-Contur
 - für Zweistutzengaszähler
 - Messing
 - Eingang/Ausgang: Profipress G-Winkel Rotguss
 - abschließbar, plombierbar

Ausstattung
 Zählerverschraubung integriert, Kugeleckhahn, Anschlusswinkel 90°, Wandhalterung, Dichtelemente HNBR

Technische Daten
 Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Modell	d	V _{Gas}	GTK	TAE	VE	Artikel
G2343	28				1	535 322
G2343T	28			✓	1	535 339
G2343S	28	2,5	✓		1	618 247
G2343S	28	4	✓		1	618 254
G2343S	28	6	✓		1	618 261

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar
 TAE = Thermisch auslösende Absperrereinrichtung



Montageeinheit

- für Zweistutzengaszähler
- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde
- abschließbar, plombierbar

Ausstattung

Zählerverschraubung beidseitig angeformt, Kugeleckhahn, Anschlusswinkel 90°, Plattenwinkel, Wandhalterung

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	Rp	V _{Gas}	GTK	TAE	VE	Artikel
G2343.1	1				1	535 308
G2343.1T	1			✓	1	535 315
G2343.1S	1	2,5	✓		1	618 544
G2343.1S	1	4	✓		1	618 551
G2343.1S	1	6	✓		1	618 568

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar
 TAE = Thermisch auslösende Absperrvorrichtung



Profipress G-Montageeinheit mit SC-Contur

- für Zweistutzengaszähler
- Eingang: Kugelhahn Messing mit Profipress G-Anschluss, Ausgang: Profipress G-Anschluss
- abschließbar, plombierbar

Ausstattung

Zählerverschraubung beidseitig montiert, Wandhalterung, Dichtelemente HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	d	V _{Gas}	GTK	TAE	VE	Artikel
2648	28				1	615 260
2648T	28			✓	1	632 755
2648S	28	2,5	✓		1	618 278
2648S	28	4	✓		1	618 285
2648S	28	6	✓		1	618 292

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar
 TAE = Thermisch auslösende Absperrvorrichtung



Montageeinheit

- für Zweistutzengaszähler
- Eingang: Kugelhahn Messing mit Rp-Gewinde, Ausgang: Rp-Gewinde
- abschließbar, plombierbar

Ausstattung

Zählerverschraubung beidseitig montiert, Wandhalterung

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	Rp	V _{Gas}	GTK	TAE	VE	Artikel
G2114.1	1				1	528 560
G2114.1T	1			✓	1	528 553
G2114.1S	1	2,5	✓		1	618 605
G2114.1S	1	4	✓		1	618 612
G2114.1S	1	6	✓		1	618 629

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar
 TAE = Thermisch auslösende Absperrvorrichtung



Profipress G-Montageeinheit mit SC-Contur

- für Zweistützengaszähler
- Eingang/Ausgang: Kugelhahn Messing mit Profipress G-Anschluss
- abschließbar, plombierbar

Ausstattung

Zählerverschraubung beidseitig montiert, Wandhalterung, Dichtelemente HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Modell	d	V _{Gas}	GTK	VE	Artikel
G2113	28			1	528 577
G2113S	28	2,5	✓	1	668 389
G2113S	28	4	✓	1	668 396
G2113S	28	6	✓	1	670 153

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar



Montageeinheit

- für Zweistützengaszähler
- Rp-Gewinde, Eingang/Ausgang: Kugelhahn Messing mit Rp-Gewinde
- abschließbar, plombierbar

Ausstattung

Zählerverschraubung beidseitig montiert, Wandhalterung

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2113.1

Rp	VE	Artikel
1	1	528 539



Verteilereinheit

- für Reihenmontage von Zweistützengaszähler
- Stahlrohr DN25, DN40 oder DN50, gelb pulverbeschichtet
- Rp-Gewinde links, R-Gewinde rechts
- höhenverstellbar

Ausstattung

Gaszählerkugeleckhahn Messing eingedichtet, Zählerverschraubung angeformt, Gaszählerausgang mit Zählerverschraubung und Gewinde Rp1, Wandhalterung

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2342S

Rp	R	V _{Gas}	Stichmaß	GTK	VE	Artikel
1	1	2,5	250	✓	1	618 636
1	1	4	250	✓	1	618 643
1	1	6	250	✓	1	618 650
1½	1½	2,5	250	✓	1	618 667
1½	1½	4	250	✓	1	618 674
1½	1½	6	250	✓	1	618 681
2	2	2,5	250	✓	1	618 698
2	2	4	250	✓	1	618 704
2	2	6	250	✓	1	618 711

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar



Gaszählerkugeleckhahn

- für Absperrung des Zweistützengaszählers
- Messing
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Rp-Gewinde
- abschließbar, plombierbar

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	R	Rp	V _{Gas}	GTK	TAE	VE	Artikel
G2110	¾	¾				5	525 125
G2110	1	1				10	525 132
G2110	1¼	1¼				5	525 149
G2110	1½	1½				2	531 485
G2110	2	2				2	531 492
G2110T	¾	¾			✓	1	526 825
G2110T	1	1			✓	1	526 832
G2110T	1¼	1¼			✓	1	526 849
G2110S	¾	¾	2,5	✓		1	618 759
G2110S	¾	¾	4	✓		1	618 766
G2110S	1	1	2,5	✓		1	618 773
G2110S	1	1	4	✓		1	618 780
G2110S	1	1	6	✓		1	618 797
G2110S	1¼	1¼	6	✓		1	618 803
G2110S	1¼	1¼	10	✓		1	618 810

GTK = Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar
 TAE = Thermisch auslösende Absperrvorrichtung



Anschlusswinkel 90°

- geeignet für Gaszählerkugeleckhahn Modell G2110, G2110S, G2110T
- Rotguss
- R-Gewinde, Rp-Gewinde

Modell 2614.5

R	Rp	VE	Artikel
1	1	1	444 792

THERMISCH AUSLÖSENDE ABSPERREINRICHTUNGEN (TAE)



TAE-Ventil

- für Schutz von nicht erhöht thermisch belastbarem Bauteil, sicheres Absperrern des Gasflusses in Rohrleitung bei Überschreiten der Temperatur eines vorgesehenen Werts infolge eines Brands
- Stahl verzinkt
- Eingang: Rp-Gewinde, Ausgang: R-Gewinde

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2206T

Rp	R	VE	Artikel
½	½	1	526 528
¾	¾	1	526 535
1	1	1	526 542
1¼	1¼	1	526 955
1½	1½	1	526 962
2	2	1	526 979

GASGERÄTEKUGELHÄHNE

Gasgerätekugelhahn

- für Heizgerät, Warmwassererwärmer
- Messing
- Ausgang: Verschraubung mit Rp-Gewinde, Eingang: Rp-Gewinde

Ausstattung

Sicherheitssperre einrastend

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2107.1T

Rp	VCR	TAE	VE	Artikel
1/2		✓	1	526 108
3/4		✓	1	526 122
1		✓	1	526 146
1/2	✓	✓	1	526 115
3/4	✓	✓	1	526 139
1	✓	✓	1	526 153

VCR = verchromt

TAE = Thermisch auslösende Absperrrichtung


Profipress G-Gasgerätekugelhahn mit SC-Contour

- für Heizgerät, Warmwassererwärmer
- Messing
- Ausgang: Verschraubung mit Rp-Gewinde, Eingang: Profipress G-Anschluss

Ausstattung

Sicherheitssperre einrastend, Dichtelement HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 2646

DN	d	Rp	TAE	VE	Artikel
15	15	1/2	✓	1	537 180
15	18	1/2	✓	1	537 197
20	22	3/4	✓	1	537 203

TAE = Thermisch auslösende Absperrrichtung


Gasgerätekugeleckhahn

- für Heizgerät, Warmwassererwärmer
- Messing verchromt
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Verschraubung mit Rp-Gewinde
- winklig

Ausstattung

Sicherheitssperre einrastend

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
 mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2109T

R	Rp	TAE	VE	Artikel
1/2	1/2	✓	1	526 177
3/4	3/4	✓	1	526 184
1	1	✓	1	526 160

TAE = Thermisch auslösende Absperrrichtung

GASSTECKDOSEN



UP-Gassteckdose

- Messing
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Steckdose nach DIN 3383-1
- höher thermisch belastbar

Ausstattung

Rahmen und Schutzabdeckung Kunststoff weiß, Auf-/Zu-Anzeige

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 60 °C

Betriebsdruck max. 0,1 bar

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2020.1T

R	TAE	VE	Artikel		
½	✓	1	528 829¹		

TAE = Thermisch auslösende Absperrrichtung
¹⁾ ohne Schloss



Gassteckdose

- geeignet für Gassteckschlauch
- Modell G2023
- Messing verchromt
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Steckdose nach DIN 3383-1
- höher thermisch belastbar

Ausstattung

Auf-/Zu-Anzeige

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C

Betriebsdruck max. 0,1 bar

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2019T

R	TAE	VE	Artikel		
½	✓	1	525 767		

TAE = Thermisch auslösende Absperrrichtung



Gassteckdose

- geeignet für Gasanschlussstecker
- Modell G2024L
- Messing verchromt
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Steckdose nach DIN 3383-1
- höher thermisch belastbar

Ausstattung

Auf-/Zu-Anzeige

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C

Betriebsdruck max. 0,1 bar

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2019LT

R	TAE	GL	VE	Artikel		
½	✓	✓	1	527 389		

TAE = Thermisch auslösende Absperrrichtung
 GL = für Anschluss von Gasbrenner im Laborbereich



Gassteckdose

- geeignet für Gassteckschlauch
- Modell G2023
- Messing verchromt
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Steckdose nach DIN 3383-1
- höher thermisch belastbar

Ausstattung

Auf-/Zu-Anzeige, Normstecker

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C

Betriebsdruck max. 0,1 bar

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2016T

R	TAE	VE	Artikel		
½	✓	1	526 788		

TAE = Thermisch auslösende Absperrrichtung

GASSTECKSCHLÄUCHE


Gassteckschlauch

- geeignet für Gassteckdose
Modell G2016T, G2019T,
UP-Gassteckdose
Modell G2020.1T
- Eingang: Normstecker nach
DIN 3383-1, Ausgang:
Rp-Gewinde
- Durchgangsform

Ausstattung

Innenschlauch: Wellschlauch
Edelstahl, Außenschlauch:
Edelstahlgeflecht mit Kunststoff-
überzug

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
Betriebsdruck max. 0,1 bar

Hinweis

Maximale Schlauchlänge in
Haus-Installationen 2 m!
mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen
nach DIN EN 14800

Modell G2023

Rp	L	VE	Artikel		
½	500	1	531 904		
½	750	1	531 911		
½	1000	1	531 928		
½	1250	1	531 935		
½	1500	1	531 942		
½	2000	1	532 338		
½	2500	1	532 345		
½	3000	1	532 352		


Gasanschlussstecker

- für Laborsteckdose nach DIN 3383-4, Gasbrenner im Laborbereich unter Verwendung von
Schläuchen für Laborgasbrenner nach DIN 30 664 Teil 1
- geeignet für Gassteckdose Modell G2019LT

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
Betriebsdruck max. 0,1 bar
mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2024L

DN	Ausführung	VE	Artikel		
15	verchromt	1	532 932		

MONTAGEEINHEITEN, GASZÄHLERANSCHLUSSPLATTEN


**Profipress G-Gaszähleranschlussplatte
mit SC-Contur**

- für Zweistutzengaszähler
- Eingang/Ausgang: Profipress G-Anschluss

Ausstattung

Profipress G-Winkel Rotguss, Grundplatte verzinkt, Langlöcher für Wandmontage, Dichtelemente
HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2325

d	Rp	VE	Artikel		
22	1	5	533 625		
28	1	5	533 618		



Gaszähleranschlussplatte

- für Zweistützengaszähler
- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde

Ausstattung

Langlöcher für Wandmontage, Anschlusswinkel Temperguss verzinkt, Grundplatte und Drehwinkel verzinkt

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
HTB (höher thermisch belastbar)
650 °C/30 min GT1
Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2325.1

Rp	VE	Artikel
¾	1	531 539
1	10	531 546 ¹⁾
1¼	1	531 553
1½	1	531 560
2	1	531 577

¹⁾ Anschlusswinkel Messing verzinkt



Gaszähleranschlussplatte

- für Zweistützengaszähler
- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde

Ausstattung

Langlöcher für Wandmontage, Anschlusswinkel Messing, Grundplatte und Drehwinkel gelb lackiert

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
HTB (höher thermisch belastbar)
650 °C/30 min GT1
Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2325.2

Rp	VE	Artikel
1	10	531 324



Verteilereinheit

- für Reihenmontage von Zweistützengaszähler
- Stahlrohr DN25, DN32, DN40 und DN50, gelb pulverbeschichtet
- Rp-Gewinde links, R-Gewinde rechts
- starr

Ausstattung

Armaturenanschlussgewinde Rp, Stichmaß A des Gaszähleranschlusses

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2340

Rp1	R	Rp2	Stichmaß A	VE	Artikel
1	1	1	250	1	531 591
1¼	1¼	1	250	1	531 621
1½	1½	1	250	1	531 638
1½	1½	1½	280	1	531 607
2	2	1	250	1	531 669
2	2	1½	280	1	531 676
2	2	2	335	1	531 614



Profipress G-Gaszähleranschlussplatte mit SC-Contour

- für Einstützengaszähler
- Eingang: Profipress G-Anschluss, Ausgang: Rp-Gewinde

Ausstattung

Grundplatte verzinkt, Langlöcher für Wandmontage, Dichtelement HNBR

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
HTB (höher thermisch belastbar)
650 °C/30 min GT1
Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2324

d	Rp	VE	Artikel
22	1	5	533 601
28	1	5	533 595



Gaszähleranschlussplatte

- für Einstützensgaszähler
- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde

Ausstattung

Langlöcher für Wandmontage, Grundplatte und Drehwinkel gelb lackiert, Anschlusswinkel Messing

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar)
 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2324.1

Rp	VE	Artikel		
1	10	531 881		



Gaszähleranschlussplatte

- für Einstützensgaszähler
- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde

Ausstattung

Langlöcher für Wandmontage, Grundplatte und Drehwinkel verzinkt, Anschlusswinkel Messing

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar)
 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2324.2

Rp	VE	Artikel		
1	10	533 649		
1	10	532 024 ¹⁾		

¹⁾ Anschlusswinkel Messing matt-vernickelt



Gaszähleranschlussplatte

- für Einstützensgaszähler
- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde

Ausstattung

Langlöcher für Wandmontage, Grundplatte und Drehwinkel verzinkt, Anschlusswinkel Temperguss verzinkt

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar)
 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2324.3

Rp	VE	Artikel		
1½	1	532 925		



Anschlusswinkel 90°

- geeignet für Gaszähleranschlussplatte
- Modell G2324.1, G2324.2, G2324.3, G2325.1, G2325.2

- Messing, Temperguss
- Rp-Gewinde

Modell G2925

Rp	VE	Artikel		
¾	1	532 413 ¹⁾		
1	1	532 420 ²⁾		
1	1	532 475 ³⁾		

¹⁾ Temperguss schwarz

²⁾ Messing

³⁾ Messing verzinkt

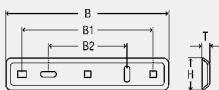
* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Grundplatte

- für Ein- und Zweistützenszähler
- geeignet für Profipress G-Anschlusswinkel 90° Modell 2614.6
- Stahl verzinkt

Modell 2624



B	B1	B2	H	T	VE	Artikel		
310	250	150	60	12	1	441 562		



Grundplatte

- für Ein- und Zweistutzenzähler
- geeignet für Profipress G-Anschlusswinkel 90° Modell 2614.6, Montageschiene Modell 8001
- Stahl verzinkt

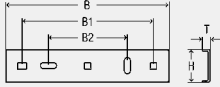
Ausstattung

Befestigungsmaterial

Hinweis

Montageschiene Modell 8001 s. Vorwand-/Spültechnik.

Modell 2624.1



B	B1	B2	H	T	VE	Artikel
290	250	150	45	12	1	473 723



Profipress G-Anschlusswinkel 90° mit SC-Contur

- geeignet für Grundplatte Modell 2624, 2624.1

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Verdrehsicherung, Befestigungsmaterial, Dichtelement HNBR

Modell 2614.6

d	Rp	VE	Artikel
22	¾	1	475 079
22	1	1	473 730
28	1	1	473 747



Montagehilfe

- für Einhaltung des Stichmaßes von 250 mm, Zweistutzenzähler
- G-Gewinde

Modell 2630

G	VE	Artikel
1	1	470 357



Gaszähleranschlussverschraubung

- für Zweistutzengaszähler
- Temperguss
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: G-Gewinde

Ausstattung

gerader Stutzen, 2 Plombierbohrungen, Flachdichtung

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar)
 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DIN-DVGW-Prüfzeichen

Modell G2327

R	VE	Artikel
¾	10	531 461 ¹
1	10	531 478 ¹
1¼	1	532 512 ²
1½	1	532 529 ¹
2	1	532 536 ¹

¹) gelb verzinkt

²) verzinkt



Gaszähleranschlussverschraubung

- für Zweistutzengaszähler
- Temperguss
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: G-Gewinde

Ausstattung

Exzenterverschraubung mit 2,5 mm Versatz, 2 Plombierbohrungen, Flachdichtung

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DIN-DVGW-Prüfzeichen

Modell G2331

R	Ausführung	VE	Artikel
1	gelb verzinkt	5	532 543



Gaszähleranschlussverschraubung

- für Zweistutzengaszähler
- Temperguss verzinkt
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: G-Gewinde

Ausstattung

Prüföffnung < 1 mm, Prüfschraube G½, 2 Plombierbohrungen, Flachdichtung

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell G2337

R	VE	Artikel		
1	10	532 581		



Gaszähleranschlussverschraubung

- für Zweistutzengaszähler
- Temperguss verzinkt
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: G-Gewinde, Schlauchanschluss 9 mm

Ausstattung

Prüföffnung < 1 mm, Prüfanschluss, 2 Plombierbohrungen, Flachdichtung

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell G2337.1

R	VE	Artikel		
1	1	592 905		



Dichtung

HTB

- für Gaszähleranschlussverschraubung
- Nyhalit

Modell G2932

DN	VE	Artikel		
20	1	532 031		
25	1	531 287		
32	1	532 048		
40	1	532 055		
50	1	532 062		



Prüf- und Verschlusschraube

HTB

- G-Gewinde

Modell G2940

G	VE	Artikel		
½	1	532 406		

GASFEINFILTER



Filtermatte

Modell G2929

AGG	VE	Artikel		
2	1	531 782*		
1¼+1½	1	532 659*		

AGG = Anschlussgröße Gasfeinfilter

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

GASZÄHLERANSCHLUSSSTÜCKE



Gaszähleranschlussstück

Hirschgeweih

- für Umrüstung von Zwei- auf Einstützensgaszähleranlage
- Temperguss verzinkt
- G-Gewinde
- plombierbar

Ausstattung

Zähleranschluss G2

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Hinweis

Einsetzbar für Gasleitungsprüfung als Adapter Zweistützensgaszähler.
 mit DIN-DVGW-Prüfzeichen

Modell G2326

G	VE	Artikel
1	1	531 515
1¼	1	531 423



Gaszähleranschlussstück

Durchgangsform A

- Temperguss verzinkt
- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Rp-Gewinde
- plombierbar

Ausstattung

Zähleranschluss G-Gewinde, Prüfschraube

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DIN-DVGW-Prüfzeichen

Modell G2329

R	Rp	G	VE	Artikel
1	1	2	1	531 447 ¹⁾
1	1	2	1	531 508
1½	1½	2¾	1	532 970

¹⁾ ohne Prüfschraube



Gasdruckregleranschlussstück

- für Einstützensgasdruckregler
- Temperguss verzinkt
- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde

Ausstattung

Prüfschraube G½, Regleranschluss G2

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

mit DIN-DVGW-Prüfzeichen

Modell G2335

Rp	VE	Artikel
1	1	532 192

ÜBERSTRÖMKAPPEN



Überströmkappe

- für Einstützensgaszähleranlage, Gasleitungsprüfung
- Messing
- G-Gewinde
- plumbierbar

Ausstattung

Prüfstopfen, Dichtung

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
[mit DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell G2360

G	Ausführung	VE	Artikel
2	blank	1	526 481



Überströmkappe

- für Einstützensgaszähleranlage, Gasleitungsprüfung
- Temperguss
- G-Gewinde
- plumbierbar

Ausstattung

Dichtung

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
[mit DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell G2360.1

G	Ausführung	VE	Artikel
2¾	matt-vernickelt	1	532 222 ¹⁾

¹⁾ ohne Prüfstopfen



Dichtung

- geeignet für Überströmkappe

Modell G2360, G2360.1

Modell G2360.3

für G	VE	Artikel
2	1	532 086
2¾	1	532 598

KAPPEN



Kappe

- für gasdichter Verschluss von fertiggestellter und nicht in Betrieb genommener Gas-Installation
- Messing
- G-Gewinde
- plumbierbar

Ausstattung

Dichtung

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2361

G	VE	Artikel
2	1	526 498



Kappe

- für gasdichter Verschluss von fertiggestellter und nicht in Betrieb genommener Gas-Installation
- Temperguss
- G-Gewinde
- plombierbar

Ausstattung

Dichtung

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2361.1

G	VE	Artikel		
2¾	1	532 239		



Dichtung

- geeignet für Kappe Modell G2361, G2361.1

Modell G2361.2

für G	VE	Artikel		
2	100	532 093		
2¾	1	532 604		

GASLEITUNGSPRÜFGERÄTE



Gaszähleranschlussstück

Hirschgeweih

- für Umrüstung von Zwei- auf Einstützensgaszähleranlage
- Temperguss verzinkt
- G-Gewinde
- plombierbar

Ausstattung

Zähleranschluss G2

Technische Daten

Umgebungstemperatur max. 70 °C
 HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)

Hinweis

Einsetzbar für Gasleitungsprüfung als Adapter Zweistützensgaszähler.
[mit DIN-DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell G2326

G	VE	Artikel		
1	1	531 515		
1¼	1	531 423		



Messkupplung

- für Schließ- und Ausgangsdruckprüfung von Gasreglern, Prüfen des oberen Ansprechdrucks und dichtes Verschließen von Sicherheitsabsperventilen, Dichtheitsprüfung an Zähleranschlussarmatur

- G-Gewinde, R-Gewinde

Technische Daten

Betriebsdruck max. 4 bar (MOP 4)

DVGW-geprüft

Modell G2580

R	G	VE	Artikel		
½	½	1	532 857		



Messanschluss

- für Schließ- und Ausgangsdruckprüfung von Gasreglern, Prüfen des oberen Ansprechdrucks und dichtes Verschließen von Sicherheitsabsperrentilen, Dichtheitsprüfung an Zähleranschluss-armatur
- geeignet für Messkupplung Modell G2580
- G-Gewinde

Technische Daten

Betriebsdruck max. 4 bar (MOP 4)

DVGW-geprüft

Modell G2581

G	VE	Artikel		
½	1	532 864		



Druckknopfventil

Manometer

- Messing verchromt
- selbstschließend

Technische Daten

HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1

Betriebsdruck max. 4 bar (MOP 4)

DVGW-geprüft

Modell G2590

Rp	VE	Artikel		
½	1	527 365		



Kapselfedermanometer

- für Filterstandsmessung, Brennerüberwachung
- R-Gewinde

Ausstattung

Nullpunktkorrektur, Gehäuse Edelstahl, Dichtung Kupfer, Anzeigebereich 0–100 mbar

Technische Daten

Betriebsdruck max. 0,1 MPa

Modell G2591

R	VE	Artikel		
½	1	532 987		



Manometer

Technische Daten

Betriebsdruck
0–2,5 bar, Ø 63 mm, Kl. 1,6
Modell G2540.5

Ø	VE	Artikel		
63	1	532 215*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerbestand



Dichtung

- geeignet für Gaszähleranschlussstück Modell G2326

Modell G2540.4

für G	VE	Artikel		
2	1/100	532 208		
2¾	1	532 291		

PASSIVE SICHERHEITSMASSNAHMEN



Werkzeugset

Ausstattung

Montageadapter Typ 1 und 2, Montageknarre, Gassicherheitsstopfen R¾–R2, Koffer, Kappe für Einstützensgaszähler-Kugelhähne DN25
mit DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	für R	mK	VE	Artikel		
G2370	¾–2	✓	1	533 021		
G2370.1	¾–2		1	533 328		

mK = mit Kappe DN25



Montageadapter
Modell G2370.2

Typ	VE	Artikel
1	1	533 045 ¹
2	1	533 052 ²

¹⁾ für Gassicherheitskappen und -stopfen mit Gewindegrößen von R/Rp $\frac{1}{6}$ - $\frac{3}{4}$ und Schrauben-/Muttergrößen von M10-M16
²⁾ für Gassicherheitskappen und -stopfen mit Gewindegrößen von R/Rp1-2



Montageknarre
- geeignet für Montageadapter
Modell G2370.2
Modell G2370.3

Typ	VE	Artikel
1+2	1	533 069



Gassicherheitskappe
- für Rohrende
- Stahl verzinkt
- Rp-Gewinde

Technische Daten
HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
mit DVGW-G-Prüfzeichen

Modell	Rp	VE	Artikel
G2370.5	$\frac{1}{2}$	1	528 157
G2370.5	$\frac{3}{4}$	1	528 102
G2370.5	1	1	528 119
G2370.5	1 $\frac{1}{4}$	1	528 164
G2370.5	1 $\frac{1}{2}$	1	528 126
G2370.5	2	1	528 133
G2370.6	2	1	528 140 ¹
G2370.6	2 $\frac{3}{4}$	1	528 171 ¹

¹⁾ Verschluss eines inaktiven Einstützengaszähleranschlusses



Gassicherheitsstopfen
- für Rohrende
- Stahl verzinkt, Edelstahl
- R-Gewinde

Technische Daten
HTB (höher thermisch belastbar)
650 °C/30 min GT1
Betriebsdruck max. 0,5 MPa
(MOP 5)
mit DVGW-G-Prüfzeichen
Modell G2370.4

R	VE	Artikel
$\frac{1}{6}$	1	535 261 ¹
$\frac{1}{4}$	1	535 278 ¹
$\frac{3}{8}$	1	528 034 ¹
$\frac{1}{2}$	1	528 041 ¹
$\frac{3}{4}$	1	528 058 ¹
1	1	528 065 ¹
1 $\frac{1}{4}$	1	528 072 ²
1 $\frac{1}{2}$	1	528 089 ²
2	1	528 096 ²

¹⁾ Edelstahl
²⁾ Stahl verzinkt



Sicherheitsblech
- für Sicherung von Flanschverbindung in Verbindung mit Sicherheitsschraube, 4-Loch-Flansch mit jeweils 2 angeschweißten Muttern
- Stahl
mit DVGW-G-Prüfzeichen
Modell G2376

DN	M	AS	VE	Artikel
25	12	2	1	533 281
32	16	2	1	533 298
40	16	2	1	533 304
50	16	2	1	533 311
65	16	2	1	533 502

AS = Anzahl im Set



Sicherheitsblech
- für Sicherung von Flanschverbindung in Verbindung mit Sicherheitsschraube, 4-Loch-Flansch mit jeweils 3 angeschweißten Muttern
- Stahl
mit DVGW-G-Prüfzeichen
Modell G2379

DN	M	AS	VE	Artikel
25	12	1	1	533 519

AS = Anzahl im Set


Sicherheitsschraube

- für Sicherung von Flanschverbindung
- Stahl verzinkt
- mit DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2374

M	L	VE	Artikel
12	50	1	533 274
12	60	1	533 175
12	70	1	533 182
16	60	1	533 205
16	70	1	533 212


Sicherheitshutmutter

- für Sicherung von Flanschverbindung
- Stahl verzinkt

Ausstattung

- Langgewinde
- mit DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2375

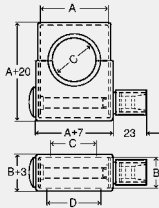
M	VE	Artikel
12	1	533 243
16	1	533 250


Sicherheitsschelle

- für Sicherung von Verschraubung gegen unbefugten Zugriff, Überwurfmutter von Gaszähleranschlussverschraubung nach DIN 3376, Einstützengasdruckregler oder Messing-Anschlussverschraubung

Ausstattung

- Schellen Edelstahl, Schrauben und Hutmuttern Stahl verzinkt
- mit DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2371.2


ZG	DN	für G	IA	IB	RöC	RöD	VE	Artikel
G4	20	1	52	22	30	34	1	533 076 ^{1,2}
G4-6	25	1¼	57	22	38	44	1	533 083 ^{2,3,4}
G6-10	32	1¾	67	23	48	55	1	533 090 ⁴
G10-16	25/40	2	75	25	54	61	1	533 106 ⁵
G25	50	2½	92	26	69	76	1	533 113

ZG = Zweistützengaszählergröße

IA = Innenmaße A

IB = Innenmaße B

RöC = Rohröffnungen C

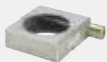
RöD = Rohröffnungen D

¹⁾ für Nennweite DN15, Überwurfmutter G¾ und RöD ca. Ø 30 mm

²⁾ für Überwurfmutter von Regler- oder Rohrverschraubung nach DIN EN 10242 (Temperguss)

³⁾ für Nennweite DN20, Überwurfmutter G1½ und RöD ca. Ø 38 mm

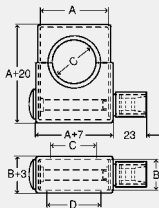
⁴⁾ für Überwurfmutter von Gaskugelhahn und Einstützengaszähler

⁵⁾ DN25=Einstützengaszählergröße G2,5-6

Sicherheitsschelle

- für Sicherung von Verschraubung gegen unbefugten Zugriff, Überwurfmutter von Regler- oder Rohrverschraubung nach DIN EN 10242 (Temperguss)

Ausstattung

- Schellen Edelstahl, Schrauben und Hutmuttern Stahl verzinkt
- mit DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2372


DN	für G	IA	IB	RöC	RöD	VE	Artikel
25	1½	64	27	43	48	1	533 137
32	2	81	30	55	60	1	533 144
40	2¼	86	30	61	66	1	533 151
50	2¾	10	30	75	81	1	533 168

IA = Innenmaße A

IB = Innenmaße B

RöC = Rohröffnungen C

RöD = Rohröffnungen D



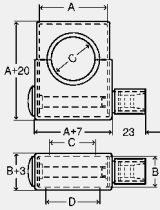
Sicherheitsschelle

- für Sicherung von Verschraubung gegen unbefugten Zugriff, Überwurfmutter von Gebo- oder Hage-Verschraubung

Ausstattung

Schellen Edelstahl, Schrauben und Hutmuttern Stahl verzinkt
mit DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2377



DN	für G	IA	IB	RöC	RöD	VE	Artikel
25	1½	64	35	34	48	1	533 380
32	2	79	37	43	59	1	533 397
40	2¼	83	38	49	65	1	533 403
50	2¾	100	44	61	81	1	533 410

IA = Innenmaße A
IB = Innenmaße B
RöC = Rohröffnungen C
RöD = Rohröffnungen D



Blindverschluss

- für Gasleitung bei nicht montiertem Zweistützengaszähler
- Stahl verzinkt
- G-Gewinde

Technische Daten

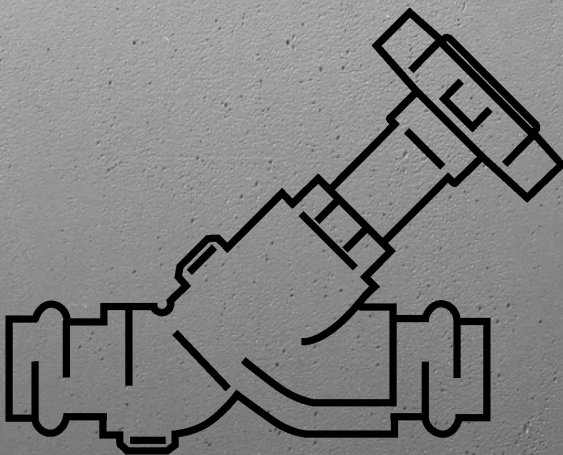
Umgebungstemperatur max. 70 °C
HTB (höher thermisch belastbar) 650 °C/30 min GT1
Betriebsdruck max. 0,5 MPa (MOP 5)
mit DVGW-G-Prüfzeichen

Modell G2381

G	Stichmaß	VE	Artikel
1¼	250	1	533 571

Easytop-Systemarmaturen

Armaturen



Systemarmaturen aus Edelstahl, Rotguss oder Siliziumbronze und Zubehör für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen. Direkt kombinierbar mit vielen Viega Pressverbindersystemen. Weitere Kombinationen mit Anschlüssen auf G- und Rp-Gewinde sowie Flanschübergängen.

Schrägsitzventile (Freistromventile)

Ventilgehäuse und -oberteil aus Edelstahl, Rotguss oder Siliziumbronze, Ventilsitz aus Edelstahl, mit Spindelübersetzung und Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, mit Entleerungsstopfen.

KRV-Ventile (Kombinierte Freistromventile mit Rückflussverhinderer)

Ventilgehäuse und -oberteil aus Edelstahl, Rotguss oder Siliziumbronze, Ventilsitz aus Edelstahl, mit Spindelübersetzung und Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, mit Prüfanschluss, mit Entleerungsstopfen.

Rückflussverhinderer

Ventilgehäuse und -oberteil aus Edelstahl, Rotguss oder Siliziumbronze, Ventilsitz aus Edelstahl, mit Prüfanschluss, mit Entleerungsstopfen.

Probenahmeventile

Für Probenahmen von Trinkwasser kalt (PWC) und Trinkwasser warm (PWH/PWH-C).

Modell 2-teilig bestehend aus: Betätigungseinheit Rotguss, Entnahmeventil Edelstahl, Auslaufrohr Edelstahl drehbar/abflammbaar, Grundkörper 360° drehbar, Griff abnehmbar mit Schutzkappe.

Modell 1-teilig bestehend aus: Probenahmeventil Rotguss, Auslaufrohr Edelstahl, drehbar/abflammbaar, Grundkörper 360° drehbar, Griff abnehmbar.

Zirkulationsregulierventile

Thermostatische Regulierventile für den hydraulischen Strang- oder Etagenabgleich, Gehäuse und wasserberührte Teile aus Rotguss oder Siliziumbronze, Regelbereich 40 bis 65 °C, absperbar, mit Entleerungsstopfen. Statisches Regulierventil für den hydraulischen Strangabgleich, Gehäuse und wasserberührte Teile aus Rotguss.

Elektronisches Zirkulationsregulierventil für den hydraulischen Strangabgleich, Wasserstrecke aus Cuphin, für Zirkulationsleitungen Trinkwasser kalt (PWC-C) und Zirkulationsleitungen Trinkwasser warm (PWH-C), absperbar, mit Entleerungsstopfen.

Kugelhähne

Ventilgehäuse aus Edelstahl, Rotguss oder Siliziumbronze, Kugel aus Edelstahl, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar.

Freiflussventile

Ventilgehäuse und -oberteil aus Rotguss oder Siliziumbronze.

UP-Geradsitzventile

Ventilgehäuse und -oberteil aus Rotguss oder Siliziumbronze, mit Rohbauschutz.

UP-Wohnungswasserzählereinheiten

Ventilgehäuse und -oberteil aus Rotguss oder Siliziumbronze, mit Oberteil, Ventilsitz und Ventiltellereinheit aus Edelstahl, mit Bauschutz, mit Aufnahme für Koax G2-Messkapsel (nicht im Lieferumfang), mit Blindflansch.

Modelle wahlweise schall- und wärmegeklämt oder als 1-fach- und 2-fach-Ausführung.

Wasserzählermontageeinheiten

Ventilgehäuse und wasserführende Teile aus Rotguss oder Siliziumbronze, Montageplatte aus Edelstahl (tiefen-/längenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinsatz), eingangsseitig: Wasserzählerverschraubung plombierbar, ausgangsseitig: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar, mit Befestigungsmaterial.

Modelle wahlweise mit direkt montiertem Schrägsitzventil (Freistromventil) eingangsseitig und KRV-Schrägsitzventil ausgangsseitig.

Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, grüner Punkt auf Pressende, auswechselbare grüne, rote oder blaue Medienkennzeichnung

Pressverbinder mit SC-Contur

Versehentlich nicht verpresste Verbindungen werden beim Befüllen der Anlage sichtbar undicht.

Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:

min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI

max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

min. Luftdruck: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI

max. Luftdruck: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtelemente

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), schwarz, vormontiert

FKM (Fluorkarbon-Kautschuk), mattschwarz, vormontiert
Der Einsatz von FKM-Dichtelementen in Trinkwasser- und Gas-Installationen ist nicht zulässig!

Dimensionen

DN15–100

Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

Einsatzbereiche

Trinkwasser
Heizungsanlagen
Druckluftanlagen
Industrieanwendungen

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Betriebsbedingungen

Die zulässigen Betriebstemperaturen und -drücke der Produkte sind den Gebrauchsanleitungen zu entnehmen.

Fließregel beachten!

Bauteile aus Kupfer dürfen nicht vor verzinkten Eisenwerkstoffen eingebaut werden.

Werkstoffe Verbinder

Rotguss: CC499K

Siliziumbronze: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Edelstahl 1.4401

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Rotguss-Absperrventile	552
Rotguss-Absperrventile, ab 2017	554
Rotguss-XL-Absperrventile	556
Rotguss-XL-Absperrventile, ab 2017	557
Edelstahl-Absperrventile	558
Edelstahl-Absperrventile, ab 2017	559
Probenahmeventile, 2-teilig	560
Probenahmeventile, 1-teilig	560
Zubehör für Probenahmeventile	561
Zirkulationsregulierventile elektronisch, ab 2021	561
Zirkulationsregulierventile	563
Rotguss-Kugelhähne	565
Rotguss-Kugelhähne, ab 2017	566
Edelstahl-Kugelhähne	569
Reparatursets für Edelstahl-Kugelhähne	571
Freiflussventile, ab 2017	571
UP-Freiflussventile, UP-Geradsitzventile	572
UP-Freiflussventile, UP-Geradsitzventile, ab 2017	572
UP-Wohnungswasserzählereinheiten	574
UP-Wohnungswasserzählereinheiten, ab 2017	576
Wasserzählermontageeinheiten	578
Wasserzählermontageeinheiten, ab 2017	580
Zubehör für Absperrventile und Kugelhähne	581
Zubehör für Absperrventile und Kugelhähne, ab 2017	583
Zubehör für Schrägsitzventile	584
Zubehör für Schrägsitzventile, ab 2017	584
Zubehör für Kugelhähne	587
Zubehör für Kugelhähne, ab 2017	587



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

ROTGUSS-ABSPERRVENTILE



Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil)

- G-Gewinde
Ausstattung
 G-Gewinde zylindrisch nach ISO 228 für flachdichtende Verschraubungen, Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Entleerungsstopfen G¼
Technische Daten
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 90 °C
[mit DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2237.1

DN	G	VE	Artikel
20	1	5	457 143*
25	1¼	5	457 150*
40	1¾	1	457 174*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer)

mit SC-Contur
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM
Technische Daten
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 90 °C
[mit DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2238

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	457 198*
20	22	5	457 211*
32	35	1	457 235*
40	42	1	457 242*
50	54	1	457 259*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer)

mit SC-Contur
 - Raxofix-Pressanschluss
Ausstattung
 Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼
[mit DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 5338

DN	d	VE	Artikel
25	32	5	649 395*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer)

- G-Gewinde

Ausstattung

G-Gewinde zylindrisch nach ISO 228 für flachdichtende Verschraubungen, Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2238.1

DN	G	VE	Artikel
15	$\frac{3}{4}$	5	457 266*
40	1 $\frac{3}{4}$	1	457 310*
50	2 $\frac{3}{4}$	1	457 327*

* = Lieferung nur noch aus Lagerinventar



Easytop-Rückflussverhinderer mit SC-Contour

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2239

DN	d	VE	Artikel
15	18	5	471 026*
20	22	5	471 033*
25	28	5	471 040
40	42	1	471 163*
50	54	1	471 170*

* = Lieferung nur noch aus Lagerinventar



Easytop-Rückflussverhinderer mit SC-Contour

- Raxofix-Pressanschluss

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 5339

DN	d	VE	Artikel
32	40	1	649 470*

* = Lieferung nur noch aus Lagerinventar



Easytop-Rückflussverhinderer

- G-Gewinde

Ausstattung

G-Gewinde zylindrisch nach ISO 228 für flachdichtende Verschraubungen, Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2239.1

DN	G	VE	Artikel
20	1	5	471 194
32	1 $\frac{1}{2}$	1	471 217*
40	1 $\frac{3}{4}$	1	471 224*
50	2 $\frac{3}{4}$	1	471 231*

* = Lieferung nur noch aus Lagerinventar

ROTGUSS-ABSPERRVENTILE, AB 2017


Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil) mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

 Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

 mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2237.5

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	756 864
15	18	5	756 871
20	22	5	756 888
25	28	5	756 895
32	35	1	756 901
40	42	1	756 918
50	54	1	756 925


Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil) mit SC-Contur

- Raxofix-Pressanschluss

Ausstattung

 Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$ mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 5337.5

DN	d	VE	Artikel
15	16	5	758 103
15	20	5	758 110
20	25	5	758 127
25	32	5	758 134
32	40	1	758 141
40	50	1	758 158
50	63	1	758 165


Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil)

- G-Gewinde

Ausstattung

 G-Gewinde zylindrisch nach ISO 228 für flachdichtende Verschraubungen, Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$
Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

 mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2237.3

DN	G	VE	Artikel
15	$\frac{3}{4}$	5	756 932
20	1	5	756 949
25	1 $\frac{1}{4}$	5	756 956
32	1 $\frac{1}{2}$	1	756 963
40	1 $\frac{3}{4}$	1	756 970
50	2 $\frac{3}{8}$	1	756 987



**Easytop-KRV-Schrägsitzventil
(Kombiniertes Freistromventil mit
Rückflussverhinderer)
mit SC-Contur**

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2238.5

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	757 199
15	18	5	757 205
20	22	5	757 212
25	28	5	757 229
32	35	1	757 236
40	42	1	757 243
50	54	1	757 250



**Easytop-KRV-Schrägsitzventil
(Kombiniertes Freistromventil mit
Rückflussverhinderer)
mit SC-Contur**

- Raxofix-Pressanschluss

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 5338.5

DN	d	VE	Artikel
15	16	5	758 172
15	20	5	758 189
20	25	5	758 196
25	32	5	758 202
32	40	1	758 219
40	50	1	758 226
50	63	1	758 233



**Easytop-KRV-Schrägsitzventil
(Kombiniertes Freistromventil mit
Rückflussverhinderer)**

- G-Gewinde

Ausstattung

G-Gewinde zylindrisch nach ISO 228 für flachdichtende Verschraubungen, Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2238.3

DN	G	VE	Artikel
15	¾	5	757 267
20	1	5	757 274
25	1¼	5	757 281
32	1½	1/5	757 298
40	1¾	1	757 304
50	2¾	1	757 311


Easytop-Rückflussverhinderer mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

 Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

 mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2239.4

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	757 526
15	18	5	757 533
20	22	5	757 540
25	28	5	757 557
32	35	1	757 564
40	42	1	757 571
50	54	1	757 588


Easytop-Rückflussverhinderer mit SC-Contur

- Raxofix-Pressanschluss

Ausstattung

 Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$

 mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 5339.4

DN	d	VE	Artikel
15	16	5	758 240
15	20	5	758 257
20	25	5	758 264
25	32	5	758 271
32	40	1	758 288
40	50	5	758 295
50	63	1	758 301


Easytop-Rückflussverhinderer

- G-Gewinde

Ausstattung

 G-Gewinde zylindrisch nach ISO 228 für flachdichtende Verschraubungen, Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$
Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

 mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2239.3

DN	G	VE	Artikel
15	$\frac{3}{4}$	5	757 595
20	1	5	757 601
25	1 $\frac{1}{4}$	1	757 618
32	1 $\frac{1}{2}$	1	757 625
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 632
50	2 $\frac{3}{8}$	1	757 649

ROTGUSS-XL-ABSPERRVENTILE

Easytop XL-Schrägsitzventil (Freistromventil)
Ausstattung

Flanschübergang nach DIN EN 1092-1, Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Entleerungsstopfen G

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

 mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2237XL

DN	G	n	VE	Artikel
50	$\frac{1}{4}$	4	1	624 323*
80	$\frac{3}{8}$	8	1	624 347*
100	$\frac{3}{8}$	8	1	624 354*

n = Anzahl Bohrungen

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop XL-KRV-Schrägsitzventil (Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer)

Ausstattung

Flanschübergang nach DIN EN 1092-1, Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 90 °C
 mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2238XL

DN	G	n	VE	Artikel
50	¼	4	1	624 361*
80	¾	8	1	624 385*
100	¾	8	1	624 392*

n = Anzahl Bohrungen
 * = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop XL-Rückflussverhinderer

Ausstattung

Flanschübergang nach DIN EN 1092-1, Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 90 °C
 mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2239XL

DN	G	n	VE	Artikel
50	¼	4	1	624 408*
80	¾	8	1	624 422*
100	¾	8	1	624 439*

n = Anzahl Bohrungen
 * = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

ROTGUSS-XL-ABSPERRVENTILE, AB 2017



Easytop XL-Schrägsitzventil (Freistromventil)

Ausstattung

Flanschübergang nach DIN EN 1092-1, Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbrunze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Entleerungsstopfen G

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 90 °C
 mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2237.5XL

DN	G	n	VE	Artikel
50	¼	4	1	757 052
65	¾	8	1	757 069
80	¾	8	1	757 076
100	¾	8	1	757 083

n = Anzahl Bohrungen



**Easytop XL-KRV-Schrägsitzventil
(Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer)**

Ausstattung

Flanschübergang nach
DIN EN 1092-1, Ventilgehäuse und
-oberteil Rotguss oder Silizium-
bronze nach DIN 50930-6 /
DIN EN 1982, Ventilsitz und
Ventiltellereinheit Edelstahl,
Spindelübersetzung, Stellungs-
anzeige offen/geschlossen, Handrad
mit Medienkennzeichnung grün/rot
auswechselbar, Prüfanschluss,
Entleerungsstopfen G

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2238.5XL

DN	G	n	VE	Artikel
50	¼	4	1	757 380
65	¾	8	1	757 397
80	¾	8	1	757 403
100	¾	8	1	757 410

n = Anzahl Bohrungen



Easytop XL-Rückflussverhinderer

Ausstattung

Flanschübergang nach
DIN EN 1092-1, Ventilgehäuse und
-oberteil Rotguss oder Silizium-
bronze nach DIN 50930-6 /
DIN EN 1982, Ventilsitz und
Ventiltellereinheit Edelstahl,
Prüfanschluss,
Entleerungsstopfen G

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2239.4XL

DN	G	n	VE	Artikel
50	¼	4	1	757 717
65	¾	8	1	757 724
80	¾	8	1	757 731
100	¾	8	1	757 748

n = Anzahl Bohrungen

EDELSTAHL-ABSPERRVENTILE



**Easytop Inox-KRV-Schrägsitz-
ventil
(Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer)**

mit SC-Contour

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Spindelübersetzung, Stellungs-
anzeige offen/geschlossen, Handrad
mit Medienkennzeichnung grün/rot
auswechselbar, Prüfanschluss,
Entleerungsstopfen G¼, Dicht-
elemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2338

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	468 460
15	18	5	468 477*
20	22	5	468 484*
25	28	5	468 491
32	35	1	468 507
40	42	1	468 514*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



**Easytop Inox-Rückfluss-
verhinderer**

mit SC-Contour

- Stahl nichtrostend
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Prüfanschluss,
Entleerungsstopfen G¼, Dicht-
elemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2339

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	471 255*
20	22	5	471 279*
50	54	1	471 316*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

EDELSTAHL-ABSPERRVENTILE, AB 2017



Easytop Inox-Schrägsitzventil (Freistromventil) mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Spindelübersetzung, Oberteil und Ventiltellereinheit Edelstahl, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM
Technische Daten
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 90 °C
[mit DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2337.5

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	757 854
15	18	5	757 861
20	22	5	757 878
25	28	5	757 885
32	35	1	757 892
40	42	1	757 908
50	54	1	757 915



Easytop Inox-KRV-Schrägsitzventil (Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer) mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Spindelübersetzung, Oberteil und Ventiltellereinheit Edelstahl, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM
Technische Daten
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 90 °C
[mit DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2338.5

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	757 922
15	18	5	757 939
20	22	5	757 946
25	28	5	757 953
32	35	1	757 960
40	42	1	757 977
50	54	1	757 984



Easytop Inox-Rückflussverhinderer mit SC-Contur
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Oberteil und Ventiltellereinheit Edelstahl, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM
Technische Daten
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 90 °C
[mit DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2339.4

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	757 991
15	18	5	758 004
20	22	5	758 011
25	28	5	758 028
32	35	1	758 035
40	42	1	758 042
50	54	1	758 059

PROBEHAHMEVENTILE, 2-TEILIG


Easytop-Probenahmeventil

- für Probenahme von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C) nach TrinkwV
- G-Gewinde

Ausstattung

Betätigungseinheit Rotguss, Entnahmeventil Stahl nichtrostend, Auslaufrohr Stahl nichtrostend – drehbar/abflammbaar, Entnahmeventil in montiertem Zustand geschlossen, Betätigungseinheit auf Entnahmeventil in 45°-Schritten montierbar, Schutzkappe, Grundkörper 360° drehbar, Griff abnehmbar

Modell 2223.1

G	VE	Artikel		
¼	1	708 726		
¾	1	708 733		


Easytop-Entnahmeventil

- für Probenahme von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C) nach TrinkwV
- geeignet für Easytop-Betätigungseinheit Modell 2223.3
- Stahl nichtrostend
- G-Gewinde

Ausstattung

Schutzkappe

Modell 2223.2

G	VE	Artikel		
¼	1	708 702		
¾	1	708 719		


Easytop-Betätigungseinheit

- für Probenahme von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C) nach TrinkwV
- geeignet für Easytop-Entnahmeventil Modell 2223.2
- Rotguss

Ausstattung

Betätigungseinheit, Auslaufrohr Stahl nichtrostend – drehbar/abflammbaar, Betätigungseinheit auf Entnahmeventil in 45°-Schritten montierbar, Grundkörper 360° drehbar, Griff abnehmbar

Modell 2223.3

	VE	Artikel		
	1	708 696		

PROBEHAHMEVENTILE, 1-TEILIG


Easytop-Probenahmeventil

- für Probenahme von Trinkwasser (PWC/PWH/PWH-C) nach TrinkwV
- Rotguss
- G-Gewinde

Ausstattung

Auslaufrohr Stahl nichtrostend – drehbar/abflammbaar, Grundkörper 360° drehbar, Griff abnehmbar

Hinweis

Für G¾ ist der Easytop-Übergangsnippel Modell 2223.5 zu verwenden.

Modell 2223.4

G	VE	Artikel		
¼	1	708 740		


Easytop-Übergangsnippel

- für Innengewinde G¾
- geeignet für Easytop-Probenahmeventil Modell 2223.4
- G-Gewinde

Modell 2223.5

G	VE	Artikel		
¾	1	708 757		

ZUBEHÖR FÜR PROBENAHMEVENTILE



**Sanpress-T-Stück
G1/4, mit Einsteckende
mit SC-Contur**

- für Probenahmeventil, Entleerungsventil, nachträglichen Einbau von Probenahmestelle in Rohrleitung, Anschluss von Entleerungsventil in Verbindung mit Kugelhahn
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Einsteckende, G-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Hinweis

In Rohrleitungen die Sanpress-Schiebemuffe Modell 2215.5 verwenden.

Modell 2217.4

d1	G	d2	VE	Artikel
15	1/4	15	1	705 596
18	1/4	18	1	705 602
22	1/4	22	1	705 619
28	1/4	28	1	705 626
35	1/4	35	1	705 633
42	1/4	42	1	705 640
54	1/4	54	1	705 855

ZIRKULATIONSREGULIERVENTILE ELEKTRONISCH, AB 2021



NEU

**AquaVip-Zirkulationsregulierventil
elektronisch**

- für Trinkwasser kalt Zirkulationsleitungen PWC-C und Trinkwasser warm Zirkulationsleitungen PWH-C zum elektronischen, selbstregelnden thermischen und hydraulischen Strangabgleich
- Cuphin
- Selbstreinigungsfunktion, Einzelanwendung oder in AquaVip Solutions, manuelle und elektronische Absperrfunktion, totaumentfrei

Ausstattung

Display für Systemzustand und Parametrierung, Keramik-Kartusche, LED-Statusanzeige, PT1000-Tempertursensor

Technische Daten

Betriebstemperatur max. 90 °C
Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Modell 5881.3

DN	G	VE	Artikel
15	1/4	1	797 430



NEU

AquaVip-Netzteil

- für Stromversorgung von bis zu 32 angeschlossenen AquaVip-Komponenten
- Schraubanschluss, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC / 4 A
- Tragschienenmontage, primär getaktete Stromversorgung

Technische Daten

Eingangsspannungsbereich 85–264 V AC/95–250 V DC
Netzausfallüberbrückungszeit typ. 20 ms (120 V AC)/typ. 100 ms (230 V AC)
Nennausgangsspannung 24 V DC ±1 %
Ausgangsstrom 4 A (-25 – +55 °C)
Betriebstemperatur -25 – +70 °C (> 55 °C Derating: 2,5 %/K)

Hinweis

Die Anzahl der anzuschließenden AquaVip-Komponenten richtet sich nach der Summe der Leistung der einzelnen Komponenten!

Modell 5841.11

B	H	T	VE	Artikel
72	90	61	1	793 623



NEU

**AquaVip-Netzteil
für Zirkulationsregulierventil elektronisch**

- schwarz
- in Verbindung mit AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch Modell 5881.3
- Kunststoff PC/ABS
- KCC SK5/5 Stecker violett

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz
 Nennausgangsspannung 24 V DC ±1 %
 Ausgangsstrom 0,75 A
 Schutzart IP 40
 Betriebstemperatur 0 – +50 °C
 Lagertemperatur -40 – +70 °C

Modell 5841.70

KL	VE	Artikel
1830	1	796 938

KL = Kabellänge



NEU

AquaVip-Kabel-T-Verbinder

- für Verbindung von AquaVip-Interface-CAN-Modulen mit dem AquaVip-Systembus mit unkonfektionierten Kabeln, Spannungsversorgung und Kommunikation
- elektrische Verbindungen: KCC SK5/5 Buchse violett auf 2x QUICKON-IDC-Anschluss, für Leiterquerschnitte: flexibel von 0,34 bis 0,75 mm² / starr von 0,34 bis 0,5 mm² / AWG von 22 bis 18

- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur -40 – +80 °C
 Lagertemperatur -40 – +80 °C
 Schutzart IP 65
 Eingangsspannung 24 V
 Stromtragfähigkeit 5 A

Modell 5841.20

B	H	T	VE	Artikel
67	106,4	18	1	793 654



NEU

AquaVip-Kabel-Endwiderstand

- für Verwendung mit unkonfektionierten Kabeln
- elektrische Verbindung mit offenen Aderenden verzinkt
- wasserdicht, halogenfrei

Technische Daten

Betriebstemperatur 0 – +60 °C
 Lagertemperatur -25 – +85 °C
 Schutzart IP 54
 Eingangsspannung 24 V

Hinweis

An jedem freien AquaVip-Controller-Ausgang wird ein AquaVip-Endwiderstand benötigt (separates Zubehör: vorkonfektioniert Modell 5841.25, unkonfektioniert Modell 5741.21)!

Modell 5841.21

L	VE	Artikel
64	1	793 661



NEU

AquaVip-Systemkabel

- für Verbindung von AquaVip-Kabel-T-Verbindern, Spannungsversorgung und Kommunikation
- wasserdicht, halogenfrei, Typ: CAN Bus hybrid Li02YSH 1x2x0,34 mm² / 2x0,75 mm², Adernkennzeichnung: CAN (gn+ge) und Power (bn+ws), Kupfergeflecht über dem CAN-Paar, flammwidriges Compound, Brandverhalten: ECA, Mantelfarbe violett

Technische Daten

Lagertemperatur -20 – +60 °C
 Betriebstemperatur 0 – +60 °C

Hinweis

Pro AquaVip-Controller maximal 100 m Kabel und 32 AquaVip-Sensoren/Aktoren anschließen!

Modell 5841.30

L [m]	Außen-Ø	VE	Artikel
50	7,7	1	799 793
100	7,7	1	816 056



NEU

AquaVip-Dämmschale für Zirkulationsregulierventil elektronisch

- anthrazit
- EPP
- selbsthaftend

Ausstattung

Dämmschichtdicke entsprechend GEG

Modell 5810.50

	VE	Artikel		
	1	797 447		

ZIRKULATIONSREGULIERVENTILE



Easytop-Zirkulationsregulierventil S/E thermostatisches Regulierventil mit SC-Contur

- für Strang- oder Stockwerks-Installation
- Pressanschlüsse
- absperbar

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Kugel Edelstahl, Entleerungsstopfen, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1 MPa (PN 10)

Betriebstemperatur max. 80 °C

Regelbereich 40–65 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2281.7

DN	d	VE	Artikel		
15	15	1	778 804		
15	18	1	778 811		
20	22	1	778 828		



Easytop-Zirkulationsregulierventil S/E thermostatisches Regulierventil

- für Strang- oder Stockwerks-Installation
- Siliziumbronze
- G-Gewinde
- absperbar

Ausstattung

G-Gewinde zylindrisch nach ISO 228 für flachdichtende Verschraubungen, Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Kugel Edelstahl, Entleerungsstopfen

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1 MPa (PN 10)

Betriebstemperatur max. 80 °C

Regelbereich 40–65 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2281.3

DN	G	VE	Artikel		
15	¾	1	778 873		
20	1	1	778 880		



Easytop-Dämmschale selbsthaftend

- geeignet für Easytop-Zirkulationsregulierventil S/E Modell 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

Ausstattung

Dämmschichtdicke entsprechend GEG

Modell 2210.50

für DN	VE	Artikel		
15/20	1	785 475		



Easytop-Stellantriebset

- geeignet für Easytop-Zirkulationsregulierventil S/E Modell 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7
- stromlos geschlossen

Ausstattung

Stellantrieb, Ventileinsatz, Entleerungsventil, Temperatursensor
Modell 1013.8

U [V]	VE	Artikel		
24	1	785 468		

U = Spannung (V)



Easytop-Thermometer

- geeignet für Easytop-Entleerungsventil Modell 2278.8

Ausstattung

Anzeige 0–80 °C bzw. 32–176 °F
Modell 1026.6

Temp. [°C]	VE	Artikel		
0–80	1	686 116		

Temp. = Temperatur



Easytop-Entleerungsventil

- geeignet für Easytop-Stellantriebset Modell 1013.8, Easytop-Thermometer Modell 1026.6, Easytop-Kugelhahn Modell 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop-Zirkulationsregulierventil S/E Modell 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

- Rotguss
- G-Gewinde

Modell 2278.8

G	VE	Artikel		
¼	1	790 752		



Easytop-Zirkulationsregulierventil statisches Regulierventil mit SC-Contur

- für hydraulischen Strangabgleich
- Pressanschlüsse
- absperbar ohne Veränderung der Voreinstellung

Ausstattung

Gehäuse und wasserberührte Teile Rotguss nach DIN 50930-6, Entleerungsstopfen, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1 MPa (PN 10)
Betriebstemperatur max. 90 °C
mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2282

DN	d	VE	Artikel		
15	15	1	677 084		
15	18	1	677 091		
20	22	1	677 107		
25	28	1	677 114		



Easytop-Zirkulationsregulierventil statisches Regulierventil

- für hydraulischen Strangabgleich
- G-Gewinde
- absperbar ohne Veränderung der Voreinstellung

Ausstattung

G-Gewinde zylindrisch nach ISO 228 für flachdichtende Verschraubungen, Gehäuse und wasserberührte Teile Rotguss nach DIN 50930-6, Entleerungsstopfen

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1 MPa (PN 10)
Betriebstemperatur max. 90 °C
mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2282.1

DN	G	VE	Artikel		
15	¾	1	677 121		
20	1	1	677 138		
25	1¼	1	677 145		



Easytop-Dämmschale
 - geeignet für Easytop-Zirkulationsregulierventil Modell 2282, 2282.1
Ausstattung
 Dämmschichtdicke entsprechend GEG
Modell 2210.35

DN	VE	Artikel
15	1	688 141
20	1	688 653
25	1	688 660



Easytop-Rückflussverhinderer mit SC-Contur
 - für Zirkulationssystem
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Öffnungsdruck ≥ 10 mbar, Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$, Dichtelemente EPDM
Technische Daten
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 90 °C
 mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2239.5

DN	d	VE	Artikel
15	18	1	570 286*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

ROTGUSS-KUGELHÄHNE



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur
 - nicht geeignet für Easytop-Dämmschale Modell 2210.20
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Ventilgehäuse Rotguss nach DIN 50930-6, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel Metall schwarz pulverbeschichtet, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM
Technische Daten
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 110 °C
 mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2270.10

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	590 437
20	22	1	590 451
40	42	1	590 482



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur
 - Sanifix P-Pressanschluss
Ausstattung
 Ventilgehäuse Rotguss nach DIN 50930-6, Schaltwelle wartungsfrei, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM
 mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2170

DN	d	VE	Artikel
15	16	1	587 277
15	20	1	587 284
20	25	1	587 291
25	32	1	587 307



Easytop-Dämmschale
 - geeignet für Easytop-Kugelhahn Modell 2170, Easytop Inox-Kugelhahn Modell 2370
 - selbsthaftend
Ausstattung
 Dämmschichtdicke entsprechend GEG
Modell 2210.20

für DN	VE	Artikel
15	1	564 704*
20	1	564 711*
32	1	564 735*
40	1	564 742*
50	1	564 759*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

ROTGUSS-KUGELHÄHNE, AB 2017


Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

 mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2275

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	746 377
15	18	1	746 384
20	22	1	746 391
25	28	1	746 407
32	35	1	746 414
40	42	1	746 421
50	54	1	746 438


Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM, beidseitig Entleerungsstopfen G¼ mit Entleerungsventil G¼

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

 mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2275.3

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	746 681
15	18	1	746 698
20	22	1	746 704
25	28	1	746 711
32	35	1	746 728
40	42	1	746 735
50	54	1	746 742


Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur

- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Kugel Edelstahl, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Dichtelement (Pressanschluss) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

 mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2275.4

DN	d	Rp	VE	Artikel
15	15	½	1	746 759
15	18	½	1	746 766
20	22	¾	1	746 773
25	28	1	1	746 780
32	35	1¼	1	746 797
40	42	1½	1	746 803
50	54	2	1	746 810


Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur

- Raxofix-Pressanschluss

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Kugel Edelstahl, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar

 mit [DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 5375

DN	d	VE	Artikel
15	16	1	746 612
15	20	1	746 629
20	25	1	746 636
25	32	1	746 643
32	40	1	746 650
40	50	1	746 667
50	63	1	746 674


Easytop-Kugelhahn

- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Kugel Edelstahl, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

[mit DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2275.2

DN	Rp	VE	Artikel
15	1/2	1	746 827
20	3/4	1	746 834
25	1	1	746 841
32	1 1/4	1	746 858
40	1 1/2	1	746 865
50	2	1	746 872


Easytop-Kugelhahn

- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Entleerungsventil, Entleerungsstopfen) EPDM, beidseitig Entleerungsstopfen G 1/4 mit Entleerungsventil G 1/4

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

[mit DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2275.5

DN	Rp	VE	Artikel
15	1/2	1	746 889
20	3/4	1	746 896
25	1	1	746 902
32	1 1/4	1	746 919
40	1 1/2	1	746 926
50	2	1	746 933


Easytop-Kugelhahn

- G-Gewinde

Ausstattung

G-Gewinde zylindrisch nach ISO 228 für flachdichtende Verschraubungen, Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Entleerungsventil, Entleerungsstopfen) EPDM, beidseitig Entleerungsstopfen G 1/4 mit Entleerungsventil G 1/4

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

[mit DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2275.6

DN	G	VE	Artikel
15	3/4	1	747 008
20	1	1	747 015
25	1 1/4	1	747 022
32	1 1/2	1	747 039
40	1 3/4	1	747 046
50	2 3/4	1	747 053


Easytop-Kugelhahn

- G-Gewinde

Ausstattung

G-Gewinde zylindrisch nach ISO 228 für flachdichtende Verschraubungen, Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Kugel Edelstahl, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

[mit DVGW-Prüfzeichen](#)
Modell 2275.1

DN	G	VE	Artikel
15	3/4	1	746 940
20	1	1	746 957
25	1 1/4	1	746 964
32	1 1/2	1	746 971
40	1 3/4	1	746 988
50	2 3/4	1	746 995



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur

- für Wasser- und Wärmemengenzähler
- nicht geeignet für Easytop-Dämmschale Modell 2275.90
- Pressanschluss, G-Gewinde

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel Metall schwarz pulverbeschichtet, Dichtelement (Pressanschluss) EPDM, Flachdichtung EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 110 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2275.7

DN	d	G	VE	Artikel
15	15	¾	1	747 060
15	18	¾	1	747 077
20	22	¾	1	747 084



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur

- nicht geeignet für Easytop-Dämmschale Modell 2275.90
- Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel L-Form, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 110 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2275.10

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	774 851
15	18	1	774 868
20	22	1	774 875
25	28	1	774 882
32	35	1	774 899
40	42	1	774 905
50	54	1	774 912



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur

- Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel T-Form inkl. Dämmhülse zur Verhinderung von Tauwasserbildung, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 110 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2275CO

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	746 445
15	18	1	746 551
20	22	1	746 568
25	28	1	746 575
32	35	1	746 582
40	42	1	746 599
50	54	1	746 605



Easytop-Dämmschale

- geeignet für Easytop-Kugelhahn Modell 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 2275.7, 5375
- selbsthaftend

Ausstattung

Dämmschichtdicke entsprechend GEG

Modell 2275.90

für DN	d1 [mm]	d2 [mm]	L [mm]	B [mm]	VE	Artikel
15	38	27	115	62	1	747 435
20	47	27	130	78	1	747 442
25	57	43	160	93	1	747 459
32	67	43	168	102	1	747 466
40	68	44	198	115	1	747 473
50	87	44	220	153	1	747 480

d1 = Rohraußendurchmesser

d2 = Rohraußendurchmesser

EDELSTAHL-KUGELHÄHNE



Easytop Inox-Kugelhahn mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Stahl nichtrostend nach DIN 50930-6, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2370

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	554 729
15	18	1	554 736
20	22	1	554 743
25	28	1	554 750
32	35	1	554 767
40	42	1	554 774
50	54	1	554 781



Easytop-Kugelhahn

Sanpress Inox-Pressanschlüsse 3-teilig

mit SC-Contur

- nicht geeignet für Easytop-Dämmschale Modell 2275.90

- Stahl nichtrostend

- Pressanschlüsse

- abschließbar

Ausstattung

Ventilgehäuse Stahl nichtrostend, Schaltwelle, Stopfbuchse und Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM, Betätigungshebel L-Form

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

Modell 2375.8

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	766 764
15	18	1	766 771
20	22	1	766 788
25	28	1	766 795
32	35	1	766 801
40	42	1	766 818
50	54	1	766 825



Easytop-Kugelhahn
Megapress-Pressanschlüsse
3-teilig

- mit SC-Contur**
- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
 - Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
 - Pressanschlüsse
 - abschließbar

Ausstattung

Ventilgehäuse Stahl nichtrostend, Schaltwelle, Stopfbuchse und Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM, Schneidringe, Trennringe, Betätigungshebel L-Form

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

Modell 4275.8

DN	D	VE	Artikel
15	1/2	1	787 165
20	3/4	1	787 172
25	1	1	787 189
32	1 1/4	1	787 196
40	1 1/2	1	787 202
50	2	1	787 219



Easytop-Kugelhahn
Megapress S-Pressanschlüsse
3-teilig

- mit SC-Contur**
- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
 - Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
 - Pressanschlüsse
 - abschließbar

Ausstattung

Ventilgehäuse Stahl nichtrostend, Schaltwelle, Stopfbuchse und Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) FKM, Schneidringe, Trennringe, Betätigungshebel L-Form

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 140 °C

Hinweis

Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmeanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4375.8

DN	D	VE	Artikel
15	1/2	1	787 226
20	3/4	1	787 233
25	1	1	787 240
32	1 1/4	1	787 653
40	1 1/2	1	787 660
50	2	1	787 677



**Easytop XL-Kugelhahn
Megapress S XL-Pressanschlüsse
3-teilig**

mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse
- abschließbar

Ausstattung

Ventilgehäuse Stahl nichtrostend, Schaltwelle, Stopfbuchse und Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) FKM, Schneidringe, Trennringe, Betätigungshebel L-Form

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur max. 140 °C

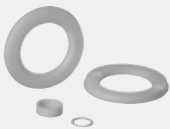
Hinweis

Für Megapress S XL-Pressanschlüsse ist der Pressgun-Press Booster notwendig!
Nicht geeignet für den primärseitigen Anschluss von Fernwärmanlagen gemäß AGFW FW 524!

Modell 4275.8XL

DN	D	VE	Artikel
65	2½	1	802 349
80	3	1	802 554
100	4	1	802 561

REPARATURSETS FÜR EDELSTAHL-KUGELHÄHNE



Reparaturset

- geeignet für Easytop-Kugelhahn Modell 4275.8, 4375.8
- nicht geeignet für Easytop-Kugelhahn Modell 2375.8
- PTFE

Ausstattung

je eine Dichtung für Schaltwelle und Stopfbuchse, 2 Dichtungen für Absperrkugel

Modell 4275.98

für D	VE	Artikel
½	1	787 738
¾	1	787 745
1	1	787 752
1¼	1	787 769
1½, 2	1	787 776



NEU

Reparaturset

- geeignet für Easytop XL-Kugelhahn Modell 4275.8XL
- PTFE
- Pressanschlüsse

Ausstattung

je eine Dichtung für Schaltwelle und Stopfbuchse, 2 Dichtungen für Absperrkugel

Modell 4275.9XL

DN	für D	VE	Artikel
65	2½	1/5	802 578
80	3	1/5	802 585
100	4	1/5	802 592

FREIFLUSSVENTILE, AB 2017



**Easytop-Freiflussventil
mit SC-Contur**

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Drehgriff Kunststoff, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2278

d	VE	Artikel
15	1	747 312
18	1	747 329
22	1	747 336



Easytop-Freiflussventil
- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde

Ausstattung
Ventilgehäuse Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Drehgriff Kunststoff

Technische Daten
Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur max. 90 °C
mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2278.1

	Rp	VE	Artikel		
	1/2	1	747 299		
	3/4	1	747 305		

UP-FREIFLUSSVENTILE, UP-GERADSITZVENTILE



Easytop-UP-Freiflussventil mit SC-Contur

- Raxofix-Pressanschluss

Ausstattung
Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6, Oberteil, Bauschutz
mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 5340

d	EBT	VE	Artikel		
16	45-130	1	649 685		
20	45-130	1	649 692		
25	45-130	1	649 708		

EBT = Einbautiefe



Easytop-UP-Geradsitzventil mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung
Ventilgehäuse Rotguss nach DIN 50930-6, Oberteil, Bauschutz, Dichtelemente EPDM
mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2235

DN	d	EBT	VE	Artikel		
15	15	45-130	1/5	595 937*		
25	28	45-130	1/5	596 767*		

EBT = Einbautiefe

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-Dämmschale

- geeignet für Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2134.2, 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 2278.5, 2278.6, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 5335.2, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 5340

Ausstattung
Dämmschichtdicke entsprechend GEG

Modell 2210.40

für DN	VE	Artikel		
15-25	1	596 842		

UP-FREIFLUSSVENTILE, UP-GERADSITZVENTILE, AB 2017



Easytop-UP-Freiflussventil mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung
Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Oberteil, Bauschutz, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM
mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2278.5

d	EBT	VE	Artikel		
15	45-130	1	747 343		
18	45-130	1	747 350		
22	45-130	1	747 367		

EBT = Einbautiefe



Easytop-UP-Freiflussventil

- Rp-Gewinde

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Bauschutz mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2278.6

Rp	EBT	VE	Artikel
½	45-130	1	747 374
¾	45-130	1	747 381

EBT = Einbautiefe



Easytop-UP-Geradsitzventil mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Oberteil, Ventil Sitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Bauschutz, Dichtelemente EPDM mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2235.2

DN	d	EBT	VE	Artikel
15	15	45-130	1/5	755 591
15	18	45-130	1/5	755 607
20	22	45-130	5	755 614
25	28	45-130	1/5	755 621

EBT = Einbautiefe



Easytop-UP-Geradsitzventil mit SC-Contur

- Raxofix-Pressanschluss

Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Oberteil, Ventil Sitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Bauschutz mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 5335.2

DN	d	EBT	VE	Artikel
15	16	45-130	1/5	758 066
15	20	45-130	1/5	758 073
20	25	45-130	1/5	758 080
25	32	45-130	1/5	758 097

EBT = Einbautiefe



Easytop-UP-Geradsitzventil mit SC-Contur

- Sanfix P-Pressanschluss

Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Oberteil, Ventil Sitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Bauschutz, Dichtelemente EPDM mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2134.2

DN	d	EBT	VE	Artikel
15	16	45-130	1/5	756 659*

EBT = Einbautiefe

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-UP-Geradsitzventil

- Rp-Gewinde

Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Oberteil, Ventil Sitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Bauschutz mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2235.3

DN	Rp	EBT	VE	Artikel
15	½	45-130	1/5	755 638
20	¾	45-130	1/5	755 645
25	1	45-130	1/5	756 857

EBT = Einbautiefe

UP-Wohnungswasserzählereinheiten



Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit mit SC-Contur

- Pressanschlüsse
- ohne: Messkapsel

Ausstattung

UP-Geradsitzventil, Ventilgehäuse Rotguss nach DIN 50930-6, Oberteil, Bauschutz, Aufnahme für Koax G2-Messkapsel, Blindflansch, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit [DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell 2231

d	EBT	VE	Artikel
22	45-77	1/5	624 446*

EBT = Einbautiefe

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit mit SC-Contur

- Pressanschlüsse
- schall- und wärmegeädmt
- ohne: Messkapsel

Ausstattung

UP-Geradsitzventil, Oberteil, Bauschutz, Aufnahme für Koax G2-Messkapsel, Blindflansch, Dämmbox, Ventilgehäuse Rotguss nach DIN 50930-6, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit [DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell 2231.01

d	EBT	VE	Artikel
22	45-77	1	624 453*

EBT = Einbautiefe

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit mit SC-Contur

- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde
- schall- und wärmegeädmt
- ohne: Messkapsel

Ausstattung

UP-Geradsitzventil, Ventilgehäuse Rotguss nach DIN 50930-6, Oberteil, Bauschutz, Aufnahme für Koax G2-Messkapsel, Blindflansch, Dämmbox

Technische Daten

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit [DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell 2231.11

Rp	EBT	VE	Artikel
¾	45-77	1	624 484*

EBT = Einbautiefe

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit

- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde
- schall- und wärmegeädämmt
- ohne: Messkapsel

Ausstattung

2 UP-Geradsitzventile, Ventilgehäuse Rotguss nach DIN 50930-6, Oberteile, Bauschutz, Aufnahme für 2 Koax G2-Messkapseln, Blindflansche, Dämmbox

Technische Daten

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2231.12

Rp	EBT	VE	Artikel
¾	45-77	1	624 491*

EBT = Einbautiefe

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-Ausstattungsset

Visign for More 104

- für Einbautiefe von 45-130 mm
- geeignet für Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2134.2, Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit Modell 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 2278.5, 2278.6, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 5335.2, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 5340

Ausstattung

Rosette, Wandabdichtung, Drehgriff, Kennzeichnungsringe rot/blau

Modell 2236.10

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	596 835



Easytop-Ausstattungsset

- für Einbautiefe von 20-80 mm
- geeignet für Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2134.2, Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit Modell 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 2278.5, 2278.6, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 5335.2, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 5340

Ausstattung

Rosette, Wandabdichtung, Drehgriff

Modell 2236

Ausführung	VE	Artikel
verchromt/rot	1	275 068
verchromt/blau	1	275 075



Easytop-Kappe

Behördenmodell

- geeignet für Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2134.2, Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit Modell 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 2278.5, 2278.6, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 5335.2, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 5340

Modell 2236.50

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	596 828



Easytop-Montageset

- für Befestigung vorn
- geeignet für Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2134.2, Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit Modell 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 2278.5, 2278.6, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 5335.2, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 5340

Ausstattung

Befestigungsmuttern, Dichtungen, Abdichtungsflansch selbstklebend

Modell 2235.90

	VE	Artikel		
	1	596 811		



Easytop-Montageset

- für Befestigung hinten
- geeignet für Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2134.2, Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit Modell 2231, 2231.3, 2231.4, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2235, 2235.2, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 2278.5, 2278.6, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 5335.2, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 5340

Ausstattung

Halteplatte schallentkoppelnd, Befestigungsschrauben, Abdichtungsflansch selbstklebend

Modell 2235.95

	VE	Artikel		
	1	609 078		

UP-WOHNUMGSWASSERZÄHLEREINHEITEN, AB 2017



Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit mit SC-Contur

- Pressanschlüsse
- ohne: Messkapsel

Ausstattung

UP-Geradsitzventil, Ventilgehäuse Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Oberteil, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Bauschutz, Aufnahme für Koax G2-Messkapsel, Blindflansch, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit [DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell 2231.3

d	EBT	VE	Artikel		
22	45-77	1/5	756 819		

EBT = Einbautiefe



Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit

- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde
- ohne: Messkapsel

Ausstattung

UP-Geradsitzventil, Ventilgehäuse Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Oberteil, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Bauschutz, Aufnahme für Koax G2-Messkapsel, Blindflansch

Technische Daten

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit [DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell 2231.4

Rp	EBT	VE	Artikel		
¾	45-77	1/5	755 584		

EBT = Einbautiefe



Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit mit SC-Contur

- Pressanschlüsse
- schall- und wärmegeädämmt
- ohne: Messkapsel

Ausstattung

UP-Geradsitzventil, Ventilgehäuse Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Oberteil, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Bauschutz, Aufnahme für Koax G2-Messkapsel, Blindflansch, Dämmbox, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2231.03

d	EBT	VE	Artikel
22	45-77	1	758 318

EBT = Einbautiefe



Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit

- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde
- schall- und wärmegeädämmt
- ohne: Messkapsel

Ausstattung

UP-Geradsitzventil, Ventilgehäuse Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Oberteil, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Bauschutz, Aufnahme für Koax G2-Messkapsel, Blindflansch, Dämmbox, Dichtelemente EPDM

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2231.13

Rp	EBT	VE	Artikel
¾	45-77	1	758 325

EBT = Einbautiefe



Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit mit SC-Contur

- Pressanschlüsse
- schall- und wärmegeädämmt
- ohne: Messkapsel

Ausstattung

2 UP-Geradsitzventile, Ventilgehäuse Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Oberteile, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Bauschutz, Aufnahme für 2 Koax G2-Messkapseln, Blindflansche, Dämmbox, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2231.04

d	EBT	VE	Artikel
22	45-77	1	758 332

EBT = Einbautiefe



Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit

- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde
- schall- und wärmegeädämmt
- ohne: Messkapsel

Ausstattung

2 UP-Geradsitzventile, Ventilgehäuse Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Oberteile, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Bauschutz, Aufnahme für 2 Koax G2-Messkapseln, Blindflansche, Dämmbox, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2231.14

Rp	EBT	VE	Artikel
¾	45-77	1	758 349

EBT = Einbautiefe

WASSERZÄHLERMONTAGEEINHEITEN


Easytop-Montageeinheit mit SC-Contur

- für Wasserzähler
- ausgestattet mit Easytop-Schrägsitzventil Modell 2230.52, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2230.92
- Eingang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil), Ausgang: Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Freistromventil mit Rückflussverhinderer)
- tiefenverstellbar, längenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinbau

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Montageplatte Edelstahl Rostfrei, eingangsseitig: Wasserzählerverschraubung plombierbar, ausgangsseitig: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar, Befestigungsmaterial, Dichtelement EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

mit [DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell 2230.12

Q3	Qn	d	Rp	VE	Artikel
4	2,5	28	1	1	629 878

Q3 = Dauerdurchfluss

Qn = Nenndurchfluss


Easytop-Montageeinheit

- für Wasserzähler
- ausgestattet mit Easytop-Schrägsitzventil Modell 2230.53, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2230.92
- Eingang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil), Ausgang: Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Freistromventil mit Rückflussverhinderer)
- tiefenverstellbar, längenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinbau

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Montageplatte Edelstahl Rostfrei, eingangsseitig: Wasserzählerverschraubung plombierbar, ausgangsseitig: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar, Befestigungsmaterial

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

mit [DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell 2230.11

Q3	Qn	Rp1	Rp2	VE	Artikel
4	2,5	1	1	1	553 609
4	2,5	1¼	1¼	1	717 902
10	6	1¼	1¼	1	553 616

Q3 = Dauerdurchfluss

Qn = Nenndurchfluss


Easytop-Wasserzählerbügel

- für Wasserzähler
- Eingang: Wasserzählerverschraubung plombierbar, Ausgang: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar
- tiefenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinbau

Ausstattung

Montageplatte Edelstahl Rostfrei, Wasserzählerverschraubungen (R-Gewinde nach DIN EN 10226-1, wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6), Befestigungsmaterial

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

mit [DVGW-Prüfzeichen](#)

Modell 2230.70

Q3	Qn	R1	R2	VE	Artikel
4	2,5	1	1	1	554 415
10	6	1¼	1¼	1	554 422
16	10	1½	1½	1	554 439

Q3 = Dauerdurchfluss

Qn = Nenndurchfluss



Easytop-Wasserzählerverschraubung

- Ersatzteil für Easytop-Montageeinheit Modell 2230.10, 2230.11, 2230.12, 2230.15, Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70
- Rotguss oder Siliziumbronze

Ausstattung

Eingangsverschraubung, Ausgangverschraubung, Flachdichtungen EPDM

Modell 2230.71

Q3	Qn	G	R	VE	Artikel
4	2,5	1		1	689 766
10	6	1¼		1	689 773
16	10		1½	1	689 780

Q3 = Dauerdurchfluss

Qn = Nenndurchfluss



Easytop-Schrägsitzventil mit SC-Contur

- geeignet für Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70
- Eingang: Sanpress-Anschluss, Ausgang: Rp-Gewinde nach DIN EN 10226-1

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Ventilsitz Edelstahl, Dichtelement EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.50

DN	d	Rp	VE	Artikel
40	42	1½	1/5	586 966*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-KRV-Schrägsitzventil mit SC-Contur

- geeignet für Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70
- Eingang: Rp-Gewinde nach DIN EN 10226-1, Ausgang: Sanpress-Anschluss

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen, Dichtelement EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.90

DN	d	Rp	VE	Artikel
25	28	1	1	554 446*
32	35	1¼	1	554 453*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-KRV-Schrägsitzventil

- geeignet für Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70
- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde nach DIN EN 10226-1

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.91

DN	Rp	VE	Artikel
25	1	1/5	554 460*
40	1½	1/5	554 484*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Geopress K-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur
 - Kunststoff
 - Gewindeanschluss Siliziumbronze
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Modell 9714

d	R	VE	Artikel
25	¾	1	710 927
32	¾	1	710 934
32	1	1	710 941
32	1½	1	710 958
40	1	1	710 965
40	1¼	1	710 972
40	1½	1	710 989
50	1	1	710 996
50	1¼	1	711 009
50	1½	1	711 016
63	1½	1	711 023
63	2	1	711 030



Geopress-Anschlussbogen 90° mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, R-Gewinde
 - drehbar 360°
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 9620.1TW

d	R	VE	Artikel
32	1	1	768 034
32	1½	1	768 041
40	1	1	768 058
40	1¼	1	768 065
40	1½	1	768 072
50	1½	1	768 089
63	1½	1	768 096

WASSERZÄHLERMONTAGEEINHEITEN, AB 2017



Easytop-Montageeinheit
 - für Wasserzähler
 - Eingang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil), Ausgang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil) mit Entleerung
 - tiefenverstellbar, längenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinsatz

Ausstattung
 Ventilgehäuse und wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6, Montageplatte Edelstahl Rostfrei, eingangsseitig: Wasserzählerverschraubung plombierbar, ausgangsseitig: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar, Befestigungsmaterial

Technische Daten
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2230.10

Q3	Qn	Rp1	Rp2	VE	Artikel
4	2,5	1	1	1	746 216

Q3 = Dauerdurchfluss
 Qn = Nenndurchfluss



Easytop-Schrägsitzventil mit SC-Contur
 - geeignet für Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70
 - Eingang: Sanpress-Anschluss, Ausgang: Rp-Gewinde nach DIN EN 10226-1

Ausstattung
 Ventilgehäuse und wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Dichtelement EPDM

Technische Daten
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2230.52

DN	d	Rp	VE	Artikel
25	28	1	1/5	756 697
32	35	1¼	1/5	756 703
40	42	1½	1/5	756 710
50	54	2	1/5	756 727 ¹⁾

¹⁾ nicht geeignet für Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70



Easytop-Schrägsitzventil

- geeignet für Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70
- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde nach DIN EN 10226-1

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.53

DN	Rp	VE	Artikel
25	1	1/5	756 734
32	1¼	1/5	756 741
40	1½	1/5	756 758
50	2	1/5	756 765¹⁾

¹⁾ nicht geeignet für Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70



Easytop-KRV-Schrägsitzventil

- geeignet für Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70
- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde nach DIN EN 10226-1

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührte Teile Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.92

DN	Rp	VE	Artikel
25	1	1/5	756 772
32	1¼	1/5	756 789
40	1½	1/5	756 796
50	2	1/5	756 802¹⁾

¹⁾ nicht geeignet für Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70

ZUBEHÖR FÜR ABSPERRVENTILE UND KUGELHÄHNE



Easytop-Entleerungsventil

- geeignet für Easytop-Schrägsitzventil Smart Modell 2137.09, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Smart Modell 2138.09, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2230.90, 2230.91, 2230.92, Easytop-Schrägsitzventil Smart Modell 2237.09, Easytop-Schrägsitzventil Modell 2237.1, Easytop-Schrägsitzventil Smart Modell 2237.19, Easytop-Schrägsitzventil Modell 2237.3, 2237.5, Easytop XL-Schrägsitzventil Modell 2237.5XL, 2237XL, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Smart Modell 2238.09, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238.1, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Smart Modell 2238.19, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238.3, 2238.5, Easytop XL-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238.5XL, 2238XL, Easytop XL-Rückflussverhinderer Modell 2239.4XL, 2239XL, Easytop-Kugelhahn Modell 2275.4, 2275.5, 2275.6, Easytop-Schrägsitzventil Smart Modell 5337.09, Easytop-Schrägsitzventil Modell 5337.5, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 5338, 5338.5
- G-Gewinde

Ausstattung

Handrad, Auslauf seitlich, Entleerungsstopfen

Modell 2234

G	VE	Artikel
¼	5	457 334
¾	1	640 989



Easytop Inox-Entleerungsventil

- geeignet für Easytop Inox-Schrägsitzventil Modell 2337.5, Easytop Inox-KRV-Schrägsitzventil Modell 2338, 2338.5
- Stahl nichtrostend
- G-Gewinde

Ausstattung

Handrad, Auslauf seitlich, Entleerungsstopfen

Modell 2334

G	VE	Artikel		
¼	5	471 569		



Easytop-Verlängerung

- geeignet für Easytop-Schrägsitzventil Smart Modell 2137.09, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Smart Modell 2138.09, Easytop-Dämmschale Modell 2210.10, 2210.12, Easytop-Entleerungsventil Modell 2234, Easytop-Schrägsitzventil Smart Modell 2237.09, Easytop-Schrägsitzventil Modell 2237.1, Easytop-Schrägsitzventil Smart Modell 2237.19, Easytop-Schrägsitzventil Modell 2237.3, 2237.5, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Smart Modell 2238.09, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238.1, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Smart Modell 2238.19, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238.5, Easytop-Kugelhahn Modell 2275.4, 2275.5, 2275.6, Easytop-Schrägsitzventil Smart Modell 5337.09, Easytop-Schrägsitzventil Modell 5337.5, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 5338, 5338.5
- G-Gewinde

Modell 2234.5

G	L	VE	Artikel		
¼	50	1	553 654		



Easytop Inox-Verlängerung

- geeignet für Easytop-Dämmschale Modell 2210.10, 2210.12, Easytop Inox-Entleerungsventil Modell 2334, Easytop Inox-Schrägsitzventil Modell 2337.5, Easytop Inox-KRV-Schrägsitzventil Modell 2338, 2338.5
- Stahl nichtrostend
- G-Gewinde

Modell 2334.5

G	L	VE	Artikel		
¼	50	1	553 661		



Easytop-Dämmschale

- geeignet für Easytop-Schrägsitzventil Smart Modell 2137.09, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Smart Modell 2138.09, Easytop-Schrägsitzventil Smart Modell 2237.09, Easytop-Schrägsitzventil Modell 2237.1, Easytop-Schrägsitzventil Smart Modell 2237.19, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Smart Modell 2238.09, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238.1, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Smart Modell 2238.19, Easytop Innox-KRV-Schrägsitzventil Modell 2338, Easytop-Schrägsitzventil Smart Modell 5337.09, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 5338
- selbsthaftend

Ausstattung

Dämmschichtdicke entsprechend GEG

Modell 2210.10

für DN	VE	Artikel		
15	1	488 550*		
32	1	488 161*		
40	1	488 178*		
50	1	488 185*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress-Anschlussverschraubung mit SC-Contour

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung

Hinweis

Die Überwurfmutter besteht aus Messing.

Modell 2263

VdS	d	G	VE	Artikel
	15	¾	1	265 663
	18	¾	1	283 391
✓	22	1	1	265 687
✓	28	1¼	1	265 700
✓	35	1½	1	265 731
✓	42	1¾	1	265 304
✓	54	2¾	1	265 328

VdS = VdS-Zulassung

ZUBEHÖR FÜR ABSPERRVENTILE UND KUGELHÄHNE, AB 2017



Easytop-Entleerungsventil
- für Easytop-Kugelhähne mit Entleerungsstופן

- Rotguss
- G-Gewinde

Modell 2278.7

G	VE	Artikel
¼	1	747 398



Easytop-Entleerungsventil

- geeignet für Easytop-Stellantriebset Modell 1013.8, Easytop-Thermometer Modell 1026.6, Easytop-Kugelhahn Modell 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop-Zirkulationsregulierventil S/E Modell 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

- Rotguss
- G-Gewinde

Modell 2278.8

G	VE	Artikel
¼	1	790 752



Easytop-Dämmschale

- geeignet für Easytop-Schrägsitzventil Smart Modell 2137.09, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Smart Modell 2138.09, Easytop-Schrägsitzventil Smart Modell 2237.09, Easytop-Schrägsitzventil Modell 2237.1, Easytop-Schrägsitzventil Smart Modell 2237.19, Easytop-Schrägsitzventil Modell 2237.3, 2237.5, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Smart Modell 2238.09, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238.1, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Smart Modell 2238.19, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238.3, 2238.5, Easytop Innox-Schrägsitzventil Modell 2337.5, Easytop Innox-KRV-Schrägsitzventil Modell 2338, 2338.5, Easytop-Schrägsitzventil Smart Modell 5337.09, Easytop-Schrägsitzventil Modell 5337.5, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 5338, 5338.5

- selbsthaftend

Ausstattung

Dämmschichtdicke entsprechend GEG

Modell 2210.12

für DN	VE	Artikel
15	1	758 356
20	1	758 363
25	1	758 370
32	1	758 387
40	1	758 394
50	1	758 400

ZUBEHÖR FÜR SCHRÄGSITZVENTILE



Easytop-Medienkennzeichnung

- geeignet für Easytop-Handrad Modell 2237.21
- Kunststoff

Modell 2237.23

Ø	für Griff-Ø	Ausführung	VE	Artikel
25	55	grün	1	474 881*
25	55	rot	1	474 911*
35	70	grün	1	474 898*
35	70	rot	1	474 928*
45	90	grün	1	474 904*
45	90	rot	1	474 935*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-Handrad

- geeignet für Easytop XL-Schrägsitzventil Modell 2237.5XL, 2237XL, Easytop XL-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238.5XL, 2238XL
- Kunststoff

Modell 2237.3XL

für DN	Ausführung	VE	Artikel
65-100	anthrazitgrau=RAL 7016	5	654 443



Easytop XL-Medienkennzeichnung

- geeignet für Easytop-Handrad Modell 2237.3XL
- Kunststoff

Modell 2237.4XL

Ausführung	VE	Artikel
grün	5	654 450*
rot	5	654 467*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-Handrad

- geeignet für Easytop-Entleerungsventil Modell 2234, Easytop Inox-Entleerungsventil Modell 2334
- Kunststoff

Modell 2234.20

Ø	Ausführung	VE	Artikel
30	schwarz	1	474 874*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

ZUBEHÖR FÜR SCHRÄGSITZVENTILE, AB 2017



Easytop-Schrägsitzventiloberteil

- geeignet für Easytop-Schrägsitzventil Modell 2230.50, 2230.52, 2230.53, Modell 2230.55, Easytop-Schrägsitzventil Modell 2237.1, 2237.3, 2237.5, Easytop XL-Schrägsitzventil Modell 2237.5XL, 2237XL, Easytop-Schrägsitzventil Modell 5337.5

Ausstattung

Ventiloberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar

Modell 2237.22

für DN	VE	Artikel
15	1/5	756 994
20	1/5	757 007
25	1/5	757 014
32	1/5	757 021
40	1/5	757 038
50	1/5	757 045



Easytop-KRV-Schrägsitz-ventiloberteil

- geeignet für Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2230.90, 2230.91, 2230.92, 2238, 2238.1, 2238.3, 2238.5, Easytop XL-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238.5XL, 2238XL, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 5338, 5338.5

Ausstattung

Ventiloberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot austauschbar

Modell 2238.22

für DN	VE	Artikel
15	1/5	757 328
20	1/5	757 335
25	1/5	757 342
32	1/5	757 359
40	1/5	757 366
50	1/5	757 373



Easytop-Rückflussverhindereroberteil

- geeignet für Easytop-Rückflussverhinderer Modell 2239, 2239.1, 2239.3, 2239.4, Easytop XL-Rückflussverhinderer Modell 2239.4XL, 2239XL, Easytop-Rückflussverhinderer Modell 5339, 5339.4

Ausstattung

Ventiloberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventiltellereinheit Edelstahl

Modell 2239.22

für DN	VE	Artikel
15	1/5	757 656
20	1/5	757 663
25	1/5	757 670
32	1/5	757 687
40	1/5	757 694
50	1/5	757 700



Easytop-Handrad

- geeignet für Easytop-Schrägsitzventiloberteil Modell 2237.22, Easytop-KRV-Schrägsitzventiloberteil Modell 2238.22

- Kunststoff

Modell 2237.24

Ø	für DN	VE	Artikel
60	15/20	1/100	758 431
73	25/32	1	758 448
98	40/50	1/40	758 455



Easytop-Handrad

- geeignet für Easytop-KRV-Schrägsitzventiloberteil Modell 2238.22

- Kunststoff

Modell 2238.24

Ø	für DN	Ausführung	VE	Artikel
60	15/20	anthrazitgrau=RAL 7016	1	778 439
73	25/32	anthrazitgrau=RAL 7016	1	778 446
98	40/50	anthrazitgrau=RAL 7016	1	778 453



Easytop-Medienkennzeichnung

- geeignet für Easytop-Handrad Modell 2237.24

- Kunststoff

Modell 2237.25

Ø	für Griff-Ø	Ausführung	VE	Artikel
27,5	60	grün	1/200	758 479
27,5	60	rot	1/200	758 482
34	73	grün	1/200	758 493
34	73	rot	1/200	758 486
44,5	98	grün	1/150	758 516
44,5	98	rot	1/150	758 509


Easytop-Medienkennzeichnung
KRV

- geeignet für Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2230.92, Easytop-Handrad Modell 2237.24, Easytop-KRV-Schrägsitzventiloberteil Modell 2238.22, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238.3, 2238.5, Easytop Inox-KRV-Schrägsitzventil Modell 2338.5, Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 5338.5

- Kunststoff

Modell 2237.26

Ø	für Griff-Ø	Ausführung	VE	Artikel
27,5	60	grün	1	761 141*
27,5	60	rot	1	761 158*
34	73	grün	1	761 172*
34	73	rot	1	761 165*
44,5	98	grün	1	761 189*
44,5	98	rot	1	761 196*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat


Easytop-Handrad

- geeignet für Easytop-Entleerungsventil Modell 2234, Easytop Inox-Entleerungsventil Modell 2334

- Kunststoff

Modell 2234.22

Ø	Ausführung	VE	Artikel
30	schwarz	1	758 424


Easytop XL-Schrägsitzventiloberteil

- geeignet für Easytop XL-Schrägsitzventil Modell 2237.5XL, 2237XL

Ausstattung

Ventiloberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar

Modell 2237.6XL

für DN	VE	Artikel
65	1/5	757 090
80	1/5	757 106
100	1/5	757 113


Easytop XL-KRV-Schrägsitzventiloberteil

- geeignet für Easytop XL-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238.5XL, 2238XL

Ausstattung

Ventiloberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar

Modell 2238.8XL

für DN	VE	Artikel
65	1/5	757 427
80	1/5	757 434
100	1/5	757 441


Easytop XL-Rückflussverhindereroberteil

- geeignet für Easytop XL-KRV-Schrägsitzventil Modell 2238.5XL, Easytop XL-Rückflussverhinderer Modell 2239XL

Ausstattung

Ventiloberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventiltellereinheit Edelstahl

Modell 2239.6XL

für DN	VE	Artikel
65	1/5	757 755
80	1/5	757 762
100	1/5	757 779

ZUBEHÖR FÜR KUGELHÄHNE



Easytop-Betätigungshebel

- geeignet für Easytop-Kugelhahn Modell 2170, Easytop Inox-Kugelhahn Modell 2370
- Kunststoff

Modell 2270.21

Innen-Ø	für DN	Ausführung	VE	Artikel
30	15/20	anthrazitgrau=RAL 7016	5	588 847¹
35	25/32	anthrazitgrau=RAL 7016	5	590 253¹
40	40/50	anthrazitgrau=RAL 7016	5	590 260¹

¹⁾ Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-Schutzkappe

- geeignet für Easytop-Betätigungshebel Modell 2270.21
- Kunststoff

Modell 2270.23

für Innen-Ø	Ausführung	VE	Artikel
30	rot	5	590 307¹
30	grün	5	590 338¹
30	blau	5	590 369¹
35	rot	5	590 314¹
35	grün	5	590 345¹
35	blau	5	590 376¹
40	rot	5	590 321¹
40	grün	5	590 352¹
40	blau	5	590 383¹

¹⁾ Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-Betätigungshebel

- für Anforderung bei nichtbrennbaren Bauteilen
- geeignet für Easytop-Kugelhahn Modell 2170, Easytop Inox-Kugelhahn Modell 2370
- nicht geeignet für Easytop-Dämmschale Modell 2210.20
- Metall

Modell 2270.26

für DN	Ausführung	VE	Artikel
15/20	schwarz	5	590 390*
25	schwarz	5	590 406*
32	schwarz	5	590 413*
40/50	schwarz	5	590 420*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

ZUBEHÖR FÜR KUGELHÄHNE, AB 2017



Easytop-Betätigungshebel

T-Form

- geeignet für Easytop-Kugelhahn Modell 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375

- Kunststoff

Modell 2275.91

für DN	Ausführung	VE	Artikel
15/20	anthrazitgrau=RAL 7016	1	747 497
25/32	anthrazitgrau=RAL 7016	1	747 503
40/50	anthrazitgrau=RAL 7016	1	747 510



Easytop-Betätigungshebel

- für Anforderung bei nichtbrennbaren Bauteilen
- geeignet für Easytop-Kugelhahn Modell 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375
- nicht geeignet für Easytop-Dämmschale Modell 2275.90
- Metall

Modell 2275.93

für DN	Ausführung	VE	Artikel
15/20	schwarz	1	747 558
25/32	schwarz	1	747 565
40/50	schwarz	1	747 572



Easytop-Betätigungshebel

- geeignet für Easytop-Kugelhahn Modell 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375
- nicht geeignet für Easytop-Dämmschale Modell 2275.90

Ausstattung

Betätigungshebel schwarz pulverbeschichtet

Modell 2275.92

für DN	VE	Artikel
15/20	1	747 527
25/32	1	747 534
40/50	1	747 541



Easytop-Thermometer

- für Easytop-Kugelhähne mit Betätigungshebel in T-Form
- geeignet für Easytop-Betätigungshebel Modell 2275.91

Ausstattung

Medienkennzeichnung rot

Modell 2275.94

VE	Artikel
1	747 589

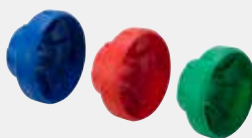


Easytop-Stopfen mit Innenvielkant

- für Easytop-Kugelhähne mit Entleerungsstopfen

Modell 2275.95

G	VE	Artikel
¼	1	747 602



Easytop-Medienkennzeichnung

- für Easytop-Kugelhähne mit Betätigungshebel in T-Form
- geeignet für Easytop-Betätigungshebel Modell 2275.91, Easytop-Thermometer Modell 2275.94

Modell 2275.97

Ausführung	VE	Artikel
rot	1	747 732
grün	1	747 749
blau	1	747 756



Easytop-Schutzkappe

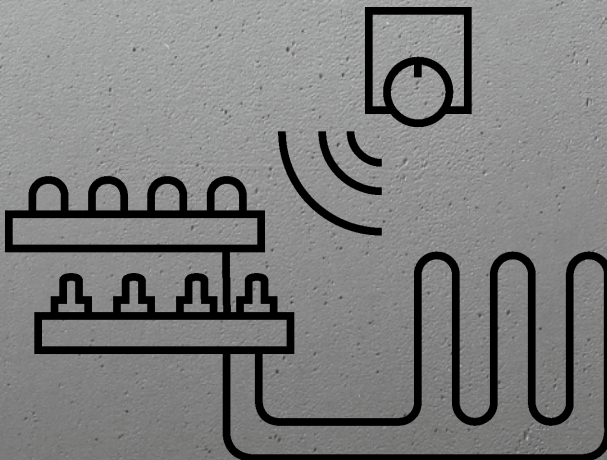
- geeignet für Easytop-Betätigungshebel Modell 2275.91
- Kunststoff

Modell 2275.96

für DN	Ausführung	VE	Artikel
15/20	rot	1	747 619
15/20	grün	1	747 626
15/20	blau	1	747 633
25-50	rot	1	747 640
25-50	grün	1	747 657
25-50	blau	1	747 664

Fonterra

Flächentemperierung



viega



Fonterra-Flächentemperiersysteme für Neubau und Renovierung werden verwendet für das Beheizen und Kühlen privater oder gewerblich genutzter Räume. Variantenreiche Konstruktionselemente mit Verlege- und Befestigungsmöglichkeiten in Boden-, Wand- und Deckenkonstruktionen schaffen Freiräume für die gestalterische und wirtschaftliche Nutzung – ohne störende Heizkörper.

Fonterra-Rohrsystem

Mehrschichtverbundrohre und Vollkunststoffrohre in den Rohrdimensionen d12–25 inkl. der passenden Verbindungstechnik.

PB-Rohr, flexibel, sauerstoffdicht, Farbe: rot.

PE-Xc-Rohr, flexibel, sauerstoffdicht, Farbe: natur.

Vollkunststoffrohr, flexibel, sauerstoffdicht, Farbe: natur.

PE-Xc/Al/PE-Xc-Rohr, formstabil, sauerstoffdicht, Farbe: weiß

Dämmung Zuleitungen Flächenheizung

Reduzierung der Wärmeabgabe im Transferraum um bis zu 85%. Verwendung von Tacker- und Noppenplatten-Systemen möglich.

Fonterra Base Flat 12

Fußbodenheizung als Nassbausystem, extrem dünnschichtig, ab 35 mm Gesamthöhe, Heizen/Kühlen, besonders geeignet für Sanierungen, Rohr-Ø 12 mm.

Fonterra Base 12/15 und 15/17

Fußbodenheizung als Nassbausystem, Heizen/Kühlen, Rohrleitungsbefestigung mit Noppenplatte, Rohr-Ø 12, 15, 16, 17 mm.

Fonterra Tacker

Fußbodenheizung als Nassbausystem, Heizen/Kühlen, Rohrleitungsbefestigung mit Haltenadeln, Rohr-Ø 15, 16, 17, 20 mm.

Fonterra Reno

Fußbodenheizung als Trockenbausystem, Heizen, besonders geeignet für Bodenkonstruktionen mit niedrigen Gesamthöhen ab 21 mm, Rohr-Ø 12 mm.

Fonterra Side 12

Wandheizung als Trockenbausystem, Heizen/Kühlen, Fertigelemente mit integrierten Rohren, Rohr-Ø 12 mm.

Fonterra Side 12 Clip

Wandheizung als Nassbausystem, Heizen/Kühlen, Rohrleitungsbefestigung mit Clip-Schiene, Rohr-Ø 12 mm.

Fonterra Top 12

Heiz- und Kühldecke als Trockenbausystem, Heizen/Kühlen, Montage in abgehängten Decken, Rohr-Ø 12 mm.

Verteiler und Regelstationen

Flächenheizungs- und Industrieverteiler incl. Ersatzteile, Verteilerschränke und Kompaktregelstationen.

Fonterra Smart Control

Energiesparende Einzelraumregelung zum automatisch hydraulischen Abgleich von Flächenheizungssystemen mit Bedienungs-Software für Smartphone, Tablet und Laptop.

Standard Einzelraumregelung

Raumthermostate, Basiseinheiten und Stellantriebe zur individuellen Einzelraumregelung.

Werkzeuge und Sonstiges

Für die Montage der Fonterra-Flächenheizungssysteme erforderliche Werkzeuge und Hilfsmittel.

Hinweis

Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Fonterra-Schnellauslegung

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Auslegung und Materialmengen-Kalkulation für Flächenheizsysteme.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Rohre	592
Übergänge, Verschraubungen	594
Zubehör Fußbodenheizung	595
Dämmung Zuleitungen Flächenheizung	599
Fonterra Base, Flat 12	602
Fonterra Base, 12/15	605
Fonterra Base, 15/17	608
Fonterra Tacker	611
Fonterra Reno	614
Fonterra Side 12	617
Fonterra Side 12 Clip	619
Fonterra Top 12	621
Verteiler	
Verteiler	623
Industrierverteiler	624
Ersatzteile	625
Verteilerschränke	626
Kompaktregelstationen	628
Regelungen	
Fonterra Smart Control	631
Standard	635
Werkzeuge, Sonstiges	637



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

ROHRE



**Rohr
PB**

- für Fonterra-Flächentemperierung
- rot
- Basisrohr Polybuten nach DIN EN ISO 15876, sauerstoffdicht nach DIN 4726

Technische Daten

Umgebungstemperatur > -5 °C bei Montage

Biegeradius mind. > 5xd!

Modell 1405

d	s	L [m]	coex	BT [°C]	AWK	VE	Artikel
12	1,3	120	3-fach	95	4/1 MPa 5/0,8 MPa	120	707 712
12	1,3	240	3-fach	95	4/1 MPa 5/0,8 MPa	240	615 680
12	1,3	650	3-fach	95	4/1 MPa 5/0,8 MPa	650	616 502
15	1,5	240	3-fach	95	4-5/0,8 MPa	240	616 519
15	1,5	650	3-fach	95	4-5/0,8 MPa	650	616 526
17	2	240	5-fach	70	4/0,6 MPa	240	697 600
17	2	400	5-fach	70	4/0,6 MPa	400	750 022
17	2	650	5-fach	70	4/0,6 MPa	650	697 617
20	2	240	5-fach	70	4/0,6 MPa	240	703 561
25	2,3	240	5-fach	70	4/0,6 MPa	240	703 585

coex = coextrudiert

BT = Betriebstemperatur max.

AWK = Anwendungsklasse (Betriebsbedingungen nach ISO 15876-1)



**Rohr
PB**

- für Fonterra-Flächentemperierung
- rot
- Basisrohr Polybuten nach DIN EN ISO 15876, sauerstoffdicht nach DIN 4726

Technische Daten

Umgebungstemperatur > -5 °C bei Montage

Biegeradius mind. > 5xd!

Modell 1405.3

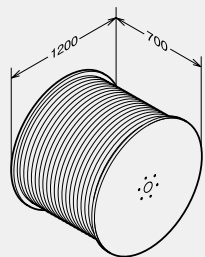
d	s	L [m]	coex	BT [°C]	AWK	VE	Artikel
15	1,5	2500	3-fach	95	4-5/0,8 MPa	2500	692 728¹⁾

coex = coextrudiert

BT = Betriebstemperatur max.

AWK = Anwendungsklasse (Betriebsbedingungen nach ISO 15876-1)

¹⁾ auf Einwegtrommel



**Rohr
PE-Xc**

- für Fonterra-Flächentemperierung
- natur
- Basisrohr Polyethylen nach DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726

Technische Daten

Umgebungstemperatur > +5 °C bei Montage

Biegeradius mind. > 6xd!

Modell 1401

d	s	L [m]	coex	BT [°C]	AWK	VE	Artikel
17	2	240	5-fach	90	4/1 MPa 5/0,8 MPa	240	609 627
17	2	650	5-fach	90	4/1 MPa 5/0,8 MPa	650	609 641
20	2	240	5-fach	90	4/0,8 MPa 5/0,6 MPa	240	613 631
20	2	480	5-fach	90	4/0,8 MPa 5/0,6 MPa	480	664 435
25	2,3	240	5-fach	70	4/0,6 MPa	240	626 952

coex = coextrudiert

BT = Betriebstemperatur max.

AWK = Anwendungsklasse (Betriebsbedingungen nach ISO 15875-1)



Rohr

PE-RT

- für Fonterra-Flächentemperierung
- natur
- Basisrohr Polyethylen nach DIN EN ISO 22391, sauerstoffdicht nach DIN 4726

Technische Daten

Umgebungstemperatur > +5 °C bei Montage

Biegeradius mind. > 6xd!

Modell 1403

d	s	L [m]	coex	BT [°C]	AWK	VE	Artikel
17	2	240	3-fach	70	4/0,6 MPa	240	638 313
17	2	650	3-fach	70	4/0,6 MPa	650	638 320
20	2	240	3-fach	70	4/0,6 MPa	240	657 345
20	2	480	3-fach	70	4/0,6 MPa	480	657 352
25	2,3	240	3-fach	70	4/0,6 MPa	240	657 369
25	2,3	480	3-fach	70	4/0,6 MPa	480	657 376

coex = coextrudiert

BT = Betriebstemperatur max.

AWK = Anwendungsklasse (Betriebsbedingungen nach ISO 22391-1)



Rohr

MV

- für Fonterra-Flächentemperierung
- weiß
- technische Anforderungen nach DIN EN ISO 21003, sauerstoffdicht nach ISO 17455 bzw. DIN 4726

Technische Daten

Umgebungstemperatur > -15 °C bei Montage

Biegeradius mind. > 5xd!

Modell 1406

d	s	L [m]	BT [°C]	AWK	VE	Artikel
16	2	240	90	5/1 MPa	240	692 391

BT = Betriebstemperatur max.

AWK = Anwendungsklasse (Betriebsbedingungen nach ISO 21003-1)



Rohr

PB

- für Fonterra-Flächentemperierung
- rot
- Basisrohr Polybuten nach DIN EN ISO 15876, sauerstoffdicht nach DIN 4726

Ausstattung

PE-Schutzrohr schwarz

Technische Daten

Umgebungstemperatur > -5 °C bei Montage

Biegeradius mind. > 5xd!

Modell 1203

d1	d2	L [m]	BT [°C]	AWK	VE	Artikel
12	21	120	95	4/1 MPa 5/0,8 MPa	120	609 658

BT = Betriebstemperatur max.

AWK = Anwendungsklasse (Betriebsbedingungen nach ISO 15876-1)



Fugenschutzrohr

- für Fonterra-Rohr im Fugenbereich
- PE schwarz
- geschlitzt

Modell 1404

für d	d	L [m]	VE	Artikel
12/15	18	50	50	668 945
15/17	25	50	50	610 708
20	28	50	50	562 731
25	34	25	25	636 500


Schutzrohr

- PE schwarz

Modell 2004

für d	d	L [m]	VE	Artikel
15	21	50	50/500	776 022
20	28	50	50/400	110 604

ÜBERGÄNGE, VERSCHRAUBUNGEN

Anschlussverschraubung

 - für Fonterra-Flächentemperierung,
Heizkreisverteiler DN25

- Messing vernickelt

- Eurokonus, Klemmanschluss

Modell 1037

d	VE	Artikel
12	10	614 508
15	10	615 796
16	10	614 522
17	10	614 539
20	10	614 553


**Anschlussverschraubung
mit SC-Contur**

 - für Fonterra-Flächentemperierung,
Fonterra-Rohr, Heizkreisverteiler
DN25

- Rotguss vernickelt

- Eurokonus, Pressanschluss

Modell 1236

d	VE	Artikel
12	10	614 584
15	10	614 591
17	10	614 614
20	10	614 638


Klemmringverschraubung

 - für Fonterra-Flächentemperierung,
Fonterra-Rohr

- Messing vernickelt

- R-Gewinde, Klemmanschluss

Modell 1021

R	für d x s	VE	Artikel
¾	20x2	10	614 645
¾	25x2,3	5	640 972


**Übergangsstück
mit SC-Contur**

 - für Fonterra-Flächentemperierung,
Fonterra-Rohr auf Außengewinde

- Rotguss matt-vernickelt

- Pressanschluss, R-Gewinde

Modell 1213.5

d	R	VE	Artikel
12	½	5	636 166
15	½	5	636 173
20	¾	5	614 652
25	¾	5	636 814


Kupplung

 - für Fonterra-Flächentemperierung,
Verbindung von Fonterra-Rohren

- Messing

- Klemmanschluss

Modell 1030.5

d	VE	Artikel
12	5	614 669
15	5	615 789
17	5	619 817
20	5	619 824
25	5	640 996


Kupplung
mit SC-Contur

 - für Fonterra-Flächentemperierung,
Verbindung von Fonterra-Rohren

- Rotguss

- Pressanschlüsse

Modell 1223

d	VE	Artikel
12	5	614 676
15	5	614 683
16	5	692 384
17	5	614 706
20	5	614 720
25	5	636 586



Einsteckstück mit SC-Contur

- für Fonterra-Flächentemperierung, Übergang von Fonterra-PB-Rohr (d1) auf Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
 - Rotguss
 - Pressanschluss, Einsteckende
- Modell 1213**

d1	s (d1)	d2	VE	Artikel
12	1,3	15	10	637 002
15	1,5	15	10	636 999



Winkel 90° mit SC-Contur

- für Fonterra-Flächentemperierung, Fonterra-PB-Rohr
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
- Modell 1214.3**

d	VE	Artikel
15	5	619 862



T-Stück mit SC-Contur

- für Fonterra-Flächentemperierung, Sanfix Fosta-Rohr auf Fonterra-Rohr
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
- Modell 1218.3**

d1	d2	d3	VE	Artikel
32	17	32	2	656 386
32	20	32	2	656 393
40	17	40	2	656 409
40	20	40	2	656 416



Adapter

- für Fonterra-Flächentemperierung, Verschraubung mit Eurokonus
 - Messing matt-vernickelt
 - G-Gewinde, Klemmverschraubung ¹⁾ mit Dichtung
- Modell 1021.5**

G1	G2	VE	Artikel
½	¾	10	639 877¹⁾
¾	¾	1	639 860

ZUBEHÖR FUSSBODENHEIZUNG



Dämmplatte

- für Zusatzdämmung von Fonterra-Flächentemperierung
- EPS

Ausstattung

WLG 040

Modell 1282

L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1000	500	20	0,5	12	24	609 214
1000	500	30	0,5	8	16	609 221



Trennfolie

- für Fonterra-Flächentemperierung, Verlegung von EPS auf Bitumenuntergrund

Modell 1284

s	B	L [m]	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
0,1	2000	50	100	100	1	609 887



Estrichzusatzmittel

- für Fonterra-Flächentemperierung, Zementheizestrich als Normalestrich, Verbesserung der Wärmeleitfähigkeit und des Biegezugs sowie der Druckfestigkeit
- begehbar nach 3 Tagen, Abbindephase 21 Tage

Technische Daten

Verbrauch 140 g/m² bei 45 mm Rohrüberdeckung und bis 2 kN/m²
nach DIN 18560

Modell 1453.1

Inhalt [kg]	VE	Artikel		
20	1	703 998		



Estrichzusatzmittel

Dünnschicht

- für Fonterra-Flächentemperierung, Dünnschicht-Zementheizestrich, Verbesserung der Wärmeleitfähigkeit und des Biegezugs sowie der Druckfestigkeit
- begehbar nach 3 Tagen, Abbindephase 21 Tage

Technische Daten

Verbrauch 1,3 kg/m² bei 30 mm Rohrüberdeckung und bis 2 kN/m²
nach DIN 18560

Modell 1454

Inhalt [kg]	VE	Artikel		
10	1	562 724		



Estrichzusatzmittel

Temporex

- für Fonterra-Flächentemperierung, Zementheizestrich, schnelleres Abbinden, Verbesserung der Estrichgüte
- begehbar nach 2 Tagen, Abbindephase 10 Tage

Technische Daten

Verbrauch 300 g/m² bei 45 mm Rohrüberdeckung und bis 2 kN/m²
nach DIN 18560

Modell 1455

Inhalt [kg]	VE	Artikel		
10	1	609 207		



Messstellenmarkierung

- für Fonterra-Flächentemperierung, Markierung der Restfeuchte-Messstelle im Estrich

Modell 1490

	VE	Artikel		
	50	569 082		



Randdämmstreifen

150/8

- für Fonterra-Flächentemperierung, Zementheizestrich
- gelb
- PE-Schaum
- perforiert

Ausstattung

Folienstreifen L=250 mm

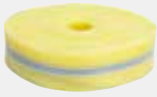
Technische Daten

Baustoffklasse B2

nach DIN 18560

Modell 1270

B	s	L [m]	VE	Artikel		
150	8	25	25/200	609 474		



Randdämmstreifen 150/10

- für Fonterra-Flächentemperierung, Fließ- und Zementestrich, Vergussmasse
- gelb
- PE-Schaum
- perforiert, selbstklebend

Ausstattung

Folienstreifen L=250 mm, Klebestreifen zusätzlich am Folienstreifen

Technische Daten

Baustoffklasse B2
nach DIN 18560

Modell 1270.1

B	s	L [m]	VE	Artikel
150	10	25	200	609 481



Dehnungsfugenprofil

- für Fonterra-Flächentemperierung, Estrichunterbrechung, Ausbildung von Dehnungsfuge
- formstabil, selbstklebend

Ausstattung

Fuß klebbar, PE-Kern

Technische Daten

Baustoffklasse B2

Modell 1275

H	s	L [m]	VE	Artikel
80	10	1,8	36	609 542



Rohrführungsbogen 90°

- für Fonterra-Flächentemperierung, Umlenkung des Fonterra-Rohrs
- Kunststoff

Modell 1272

für d	VE	Artikel
12	50	609 498
15-17	50	683 702
20	50	609 504
25	50	637 019



Tellerdübel

- für Fonterra-Flächentemperierung, Verbindung des Folienelements mit bauseitig verlegter Dämmung
- nur in Verbindung mit Fonterra Base-Noppenplatte 12/15 smart Modell 1226, Fonterra Base-Noppenplatte 15/17 smart Modell 1229

Modell 1480

Ø1	L	Ø2	VE	Artikel
35	25	5	100	569 037



Fixierhaken

- für Fonterra-Flächentemperierung, Verbindung des Folienelements mit bauseitig verlegter Dämmung
- geeignet für Fonterra Base-Noppenplatte 12/15 smart Modell 1226, Fonterra Base-Noppenplatte 15/17 smart Modell 1229
- Kunststoff

Ausstattung

Setzhilfe mit Vorstechdorn

Modell 1482

d1	L	d2	VE	Artikel
4	36	15	100	759 322



Rundprofil

- für Fonterra-Flächentemperierung, Fixierung der Randdämmstreifenfolie, Unterfütterung der Dehnungsfuge
- geeignet für Fonterra Base-Noppenplatte 12/15 30-2 Modell 1224, Fonterra Base-Noppenplatte 12/15 ND 11 Modell 1225, Fonterra Base-Noppenplatte 12/15 smart Modell 1226, Fonterra Base-Noppenplatte 15/17 30-2 Modell 1227, Fonterra Base-Noppenplatte 15/17 ND 11 Modell 1228, Fonterra Base-Noppenplatte 15/17 smart Modell 1229

Modell 1274

d	L [m]	VE	Artikel
15	25	25	609 535



Kunststoffdübel
 - für Fonterra-Flächentemperierung,
 Fixierung von
 Fonterra Base-Noppenplatte auf
 festem Untergrund

L	VE	Artikel		
75	20	609 719		
135	20	609 726		

Modell 1281

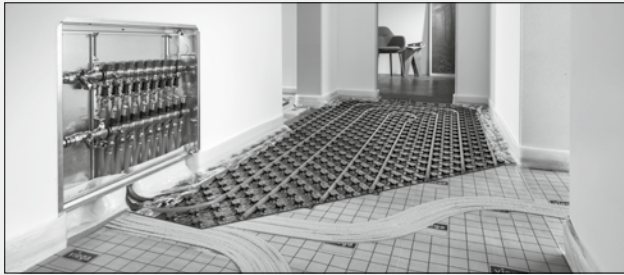


Gewebe-Klebeband
 - für Fonterra-Tacker- und Noppenplatten

Modell 1262.2

B	L [m]	Ausführung	VE	Artikel		
50	50	silbergrau	1	703 516		

DÄMMUNG ZULEITUNGEN FLÄCHENHEIZUNG



Reduzierung der Wärmeabgabe um bis zu 85 % der durchlaufenden Zuleitungen im Transferraum (meist Flur) bzw. vor dem Verteiler.

Verwendung von Tacker- und Noppenplatten-systemen in angrenzenden Räumen möglich. Installation eines eigenen, regelbaren Heizkreises auf Base smart Platte im Transferraum.

Schnelle und einfache Verlegung mittels spezieller Werkzeuge zum Ausschneiden und Einziehen der Rohrleitungen d 15–17 mm.

Verlegung eines eigenen, regelbaren Heizkreises im Transferraum.

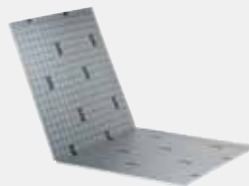
Materialbedarf Dämmung Zuleitungen Flächenheizung

Systemkomponenten	Artikel	Bedarf	Bemerkung
Tacker-Platte 35-2	776 015	1 m ²	pro m ² Transferraum
Base Noppenplatte 15/17 smart	664 497	1 m ²	pro m ² Transferraum
Fonterra PB-Rohr 15x1,5 mm*	616 519	x m	abhängig vom Verlegeabstand des Systems
Dämmschlauch geschlitzt	775 957	1 m	pro m Zuleitung Vor- und Rücklauf
Befestigungsschelle	775 964	1 Stck.	pro m Dämmschlauch
Schlagdübel	615 598	1 Stck.	pro Befestigungsschelle auf Beton
Fixierhaken (alternativ)	759 322	1 Stck.	pro Befestigungsschelle auf Dämmung
Abdichtungsstreifen	776 008	0,5 m	pro Heizkreis + 1 m pro Verteiler
Rohrführungsbogen	778 095	2 Stck.	pro Heizkreis (für Türdurchgang)

Hinweis:

* Der Rohrwerkstoff kann in den Dimensionen 15–17 mm frei gewählt werden.

Werkzeuge (einmalig)	Artikel	Bedarf	Bemerkung
Rohreinzughilfe	775 988	1 Stck.	einmalige Anschaffung
Schneidewerkzeug	775 995	1 Stck.	einmalige Anschaffung
Cuttermesser	625 207	2 Stck.	für Schneidewerkzeug



Fonterra Tacker-Platte

gefaltet

- für Fußbodenheizung-Systemfläche, Fonterra-Rohre d15–20
- EPS

Ausstattung

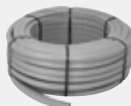
Trittschall- und Wärmedämmung, Gewebefolie kaschiert und reißfest mit 30 mm Überlappung, Verlegeraster aufgedruckt

Modell 1260

s	c	L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
35	2	2000	1000	040	2	12	6	776 015

c = Zusammendrückbarkeit, DIN 18560, Teil 2

WLG = Wärmeleitgruppe



Dämmschlauch

geschlitzt

- für Wärmedämmung von Fußbodenheizungs-Zuleitungen im Fußbodenaufbau, Fonterra-Rohre d15–17
- nur in Verbindung mit Fonterra Tacker-Platte Artikel 776 015
- PE-Schaum
- exzentrisch

Ausstattung

PE-Schutzfolie

Modell 1233

B	H	WLG	L [m]	Ausführung	VE	Artikel
34	32	040	50	grau	50	775 957

WLG = Wärmeleitgruppe



Befestigungsschelle

- für Fixierung von zwei Dämmschläuchen nebeneinander
- geeignet für Dämmschlauch Modell 1233
- Stahl verzinkt

Ausstattung

Bohrloch-Ø 6 mm zur Befestigung

Modell 1233.1

B	H	T	VE	Artikel
60	24	20	25	775 964



Abdichtungsband

- für Fonterra-Tacker- und Noppenplatten, Abdichtung gegen Estrichwasser, Verhinderung von Schallbrücken in Türdurchgängen und Verteilerbereich
- PE-Schaum
- selbstklebend

Ausstattung

Folie reißfest

Modell 1233.4

d	B	L [m]	Ausführung	VE	Artikel
2	100	3,5	grau	1/30	776 008



Rohrführungsbogen

- für Ausföhrung von Türdurchgängen mit Fonterra-Rohr
- geeignet für Dämmschlauch Modell 1233
- Kunststoff

Modell 1233.6

für d	Ausführung	VE	Artikel
15–17	schwarz	10	778 095



Schneidwerkzeug
 - für Ausschneiden der Fonterra-Tackerplatten zur Verlegung der Dämmschläuche
 - geeignet für Cuttermesser Modell 1219.8, Dämmschlauch Modell 1233
 - Kunststoff
 - Schnittbreite verstellbar

Ausstattung
 Griff

Hinweis
 erforderliche Klingendicke 0,5 mm
Modell 1233.2

Ausführung	VE	Artikel		
schwarz	1	775 995		



Rohrreinzughilfe
 - für Einziehen der Fonterra-Rohre in Dämmschlauch
 - geeignet für Dämmschlauch Modell 1233
 - Kunststoff
Ausstattung
 Griff
Modell 1233.3

für d	Ausführung	VE	Artikel		
15-17	schwarz	1	775 988		



Cuttermesser
 - für Dämmplatte
Ausstattung
 Klinge
Modell 1219.8

	VE	Artikel		
	1	625 207		

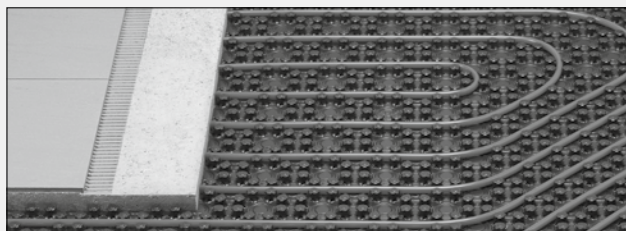


Klingenset
 - geeignet für Cuttermesser Modell 1219.8
Modell 1219.9

AS	VE	Artikel		
10	1	625 214		

AS = Anzahl im Set

FONTERRA BASE, FLAT 12



Extrem dünn-schichtiges Estrichsystem ab 35 mm speziell für die Renovierung in Verbindung mit der Fonterra Base Noppenplatte ND 11 oder smart und dem PB-Rohr 12 x 1,3 mm. Nur in Verbindung mit dem speziellen Estrichzusatzmittel Fonterra Base Flat.

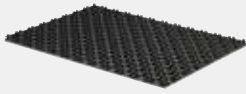
Verlegung in den Abständen:

- rechtwinklig: VA 11 - 16,5 - 22 cm
- diagonal: VA 7,5 - 15 cm

Renovierungssystem mit geringem Flächengewicht und schneller Begehbarkeit.

Materialbedarf Fonterra Base Flat 12 pro m²

Systemkomponenten	Rohrabstand [mm]		
	110	165	220
Rohrmenge PB 12 x 1,3 mm	8,8 m	5,9 m	4,4 m
Noppenplatte smart bzw. ND 11	1 m ²	1 m ²	1 m ²
Randdämmstreifen 90/10	1 m	1 m	1 m
Estrichzusatzmittel Fonterra Base Flat	0,7 kg	0,7 kg	0,7 kg
Montagezeit PB-Rohre in Gruppenmin.	5 min.	4 min.	3,5 min.



Fonterra Base-Noppenplatte

12/15, ND 11

- für Rohrverlegung individuell, Fonterra-PB-Rohr

Ausstattung

Wärmedämmung 11 mm, Platte EPS, PS-Folie

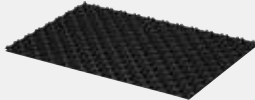
Hinweis

Diagonalverlegung ohne Zusatzmaterial möglich.

Modell 1225

L	B	WLG	A [m ²]	An [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1348	908	035	1,22	1,16	9,28	8	664 459

WLG = Wärmeleitgruppe
An = nutzbare Fläche



Fonterra Base-Noppenplatte

12/15, smart

- für Rohrverlegung individuell, Fonterra-PB-Rohr

- ohne: Wärme- und Trittschalldämmung

Ausstattung

PS-Folie

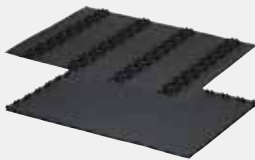
Hinweis

Diagonalverlegung ohne Zusatzmaterial möglich.

Modell 1226

L	B	A [m ²]	An [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1348	908	1,22	1,16	9,28	8	664 466

An = nutzbare Fläche



Fonterra Base-Verteiler-/Türset

12/15, ND 11

- für Rohrverlegung in Türdurchgang oder Verteiler, Fonterra-PB-Rohr

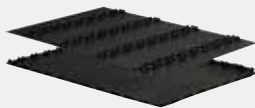
Ausstattung

Platte EPS, PS-Folie, 2 Verteilerfolien, 12 Türelemente, Ausgleichsdämmung

Modell 1225.1

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1348	880	035	6	6	1	664 510

WLG = Wärmeleitgruppe



Fonterra Base-Verteiler-/Türset

12/15, smart

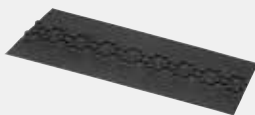
- für bauseitige Dämmung, Rohrverlegung in Türdurchgang oder Verteiler, Fonterra-PB-Rohr

Ausstattung

PS-Folie, 2 Verteilerfolien, 12 Türelemente

Modell 1226.1

L	B	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1348	880	6	6	1	664 527



Fonterra Base-Türelement

12/15, smart

- für Ausführung von Türdurchgängen, Verbindung von zwei Fonterra Base-Platten als Zwillingsstreifen

- geeignet für Fonterra Base-Noppenplatte 12/15 30-2 Modell 1224, Fonterra Base-Noppenplatte 12/15 ND 11 Modell 1225, Fonterra Base-Noppenplatte 12/15 smart Modell 1226

- PS-Folie

Modell 1226.3

L	B	VE	Artikel
930	340	10	776 787



**Fonterra Base-Estrichzusatzmittel
Flat 12**

- für Zementheizestrich als Sonderkonstruktion, Verbesserung der Wärmeleitfähigkeit und des Biegezugs sowie der Druckfestigkeit, Fonterra-PB-Rohr d12x1,3 mm
- geeignet für Fonterra Base-Noppenplatte 12/15 ND 11 Modell 1225, Fonterra Base-Verteiler-/Türset 12/15 ND 11 Modell 1225.1, Fonterra Base-Noppenplatte 12/15 smart Modell 1226, Fonterra Base-Verteiler-/Türset 12/15 smart Modell 1226.1
- begehbar nach 2 Tagen, Abbindephase ab 5 Tage

Technische Daten

Verbrauch 700 g/m² bei 15 mm Noppenüberdeckung, max. Nutzlast 2 kN/m²
nach DIN 18560

Modell 1456

Inhalt [kg]	VE	Artikel		
12	1	704 513		



**Randdämmstreifen
90/10**

- für Fonterra-Flächentemperierung, Spezialanwendung
- PE-Schaum
- perforiert, selbstklebend

Ausstattung

Folienstreifen L=140 mm

Modell 1456.1

B	s	L [m]	Ausführung	VE	Artikel		
90	10	25	gelb	25/200	706 906		



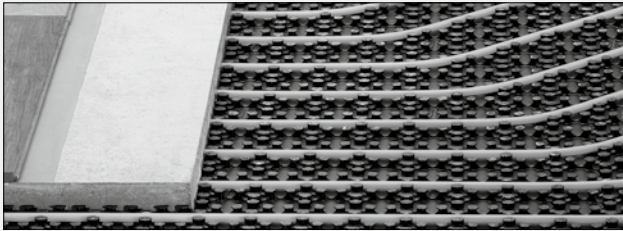
Bewegungsfugenschutz

- für Fonterra-Flächentemperierung, Fugenbereich
- geeignet für Rohr PB Modell 1405
- selbstklebend

Modell 1273

B	s	L [m]	VE	Artikel		
50	3	25	1	609 511		

FONTERRA BASE, 12/15

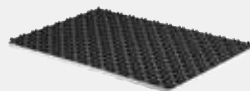


Noppenplattensystem für einen breiten Anwendungsbereich mit PB-Rohren in zwei unterschiedlichen Rohrdimensionen: 12 x 1,3 mm oder 15 x 1,5 mm. Schnelle Verlegung durch Ein-Mann-Montage bei vielseitigen Aufbaumöglichkeiten. Geeignet für Diagonalverlegung sowie extrem niedrige Bodenaufbauten (ohne Dämmung = smart).
 Verlegung in den Abständen:
 - rechtwinklig: VA 5,5 - 11 - 16,5 - 22 - 27,5 - 33 cm
 - diagonal: VA 7,5 - 15 - 22,5 - 30 cm.

Das universelle System für Flächenheizung in Neu- und Altbauten.

Materialbedarf Fonterra Base 12/15 pro m²

Systemkomponenten	Rohrabstand [mm]				
	110	165	220	275	330
Rohrmenge	8,8 m	5,9 m	4,4 m	3,5 m	2,9 m
Noppenplatte	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²
Randdämmstreifen 150/10	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Estrichzusatzmittel (für Normalestrich)	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg
Montagezeit PB-Rohre in Gruppenmin.	5 min.	4 min.	3,5 min.	2,5 min.	2,5 min.



Fonterra Base-Noppenplatte

12/15, 30-2

- für Rohrverlegung individuell, Fonterra-PB-Rohr

Ausstattung

Trittschall- und Wärmedämmung 30 mm, Platte EPS, PS-Folie

Hinweis

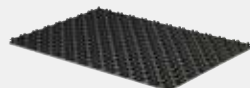
Diagonalverlegung ohne Zusatzmaterial möglich.

Modell 1224

L	B	WLG	A [m ²]	An [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1348	908	040	1,22	1,16	9,28	8	664 442

WLG = Wärmeleitgruppe

An = nutzbare Fläche



Fonterra Base-Noppenplatte

12/15, ND 11

- für Rohrverlegung individuell, Fonterra-PB-Rohr

Ausstattung

Wärmedämmung 11 mm, Platte EPS, PS-Folie

Hinweis

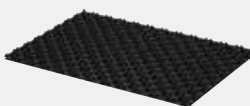
Diagonalverlegung ohne Zusatzmaterial möglich.

Modell 1225

L	B	WLG	A [m ²]	An [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1348	908	035	1,22	1,16	9,28	8	664 459

WLG = Wärmeleitgruppe

An = nutzbare Fläche



Fonterra Base-Noppenplatte

12/15, smart

- für Rohrverlegung individuell, Fonterra-PB-Rohr

- ohne: Wärme- und Trittschalldämmung

Ausstattung

PS-Folie

Hinweis

Diagonalverlegung ohne Zusatzmaterial möglich.

Modell 1226

L	B	A [m ²]	An [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1348	908	1,22	1,16	9,28	8	664 466

An = nutzbare Fläche



Fonterra Base-Verteiler-/Türset

12/15, 30-2

- für Rohrverlegung in Türdurchgang oder Verteiler, Fonterra-PB-Rohr

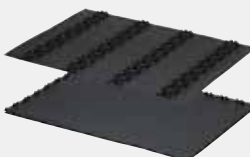
Ausstattung

Platte EPS, PS-Folie, 2 Verteilerfolien, 12 Türelemente, Ausgleichsdämmung

Modell 1224.1

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1348	880	040	6	6	1	664 503

WLG = Wärmeleitgruppe



Fonterra Base-Verteiler-/Türset

12/15, ND 11

- für Rohrverlegung in Türdurchgang oder Verteiler, Fonterra-PB-Rohr

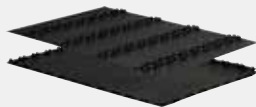
Ausstattung

Platte EPS, PS-Folie, 2 Verteilerfolien, 12 Türelemente, Ausgleichsdämmung

Modell 1225.1

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1348	880	035	6	6	1	664 510

WLG = Wärmeleitgruppe



Fonterra Base-Verteiler-/Türset

12/15, smart

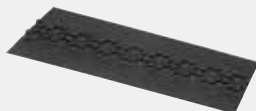
- für bauseitige Dämmung, Rohrverlegung in Türdurchgang oder Verteiler, Fonterra-PB-Rohr

Ausstattung

PS-Folie, 2 Verteilerfolien, 12 Türelemente

Modell 1226.1

L	B	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel		
1348	880	6	6	1	664 527		



Fonterra Base-Türelement

12/15, smart

- für Ausführung von Türdurchgängen, Verbindung von zwei Fonterra Base-Platten als Zwillingstreifen

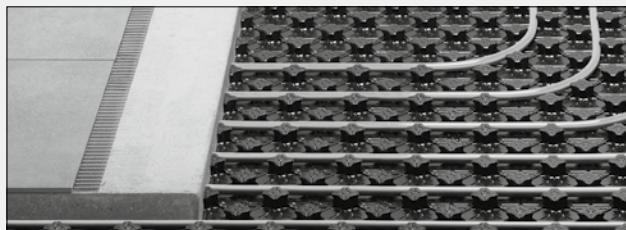
- geeignet für Fonterra Base-Noppenplatte 12/15 30-2 Modell 1224, Fonterra Base-Noppenplatte 12/15 ND 11 Modell 1225, Fonterra Base-Noppenplatte 12/15 smart Modell 1226

- PS-Folie

Modell 1226.3

L	B	VE	Artikel		
930	340	10	776 787		

FONTERRA BASE, 15/17



Noppenplattensystem für größere Bodenflächen mit PB-Rohr 15 x 1,5/17 x 2,0 mm, MV-Rohr 16 x 2,0 mm oder PE-Xc- bzw. PE-RT-Rohr 17 x 2,0 mm. Schnelle Verlegung durch Ein-Mann-Montage bei vielseitigen Aufbaumöglichkeiten. Geeignet für Diagonalverlegung sowie extrem niedrige Bodenaufbauten (ohne Dämmung = smart). Verlegung in den Abständen:
 - rechtwinklig: VA 5,5 - 11 - 16,5 - 22 - 27,5 - 33 cm
 - diagonal: VA 7,5 - 15 - 22,5 - 30 cm.

Das universelle System für Flächenheizung und Flächenkühlung.

Materialbedarf Fonterra Base 15/17 pro m²

Systemkomponenten	Rohrabstand [mm]				
	110	165	220	275	330
Rohrmenge	8,8 m	5,9 m	4,4 m	3,5 m	2,9 m
Noppenplatte	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²
Randdämmstreifen 150/10	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Estrichzusatzmittel (für Normalestrich)	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg
Montagezeit PB-Rohre in Gruppenmin.	5 min.	4 min.	3,5 min.	2,5 min.	2,5 min.
Montagezeit MV-, PE-RT und PE-Xc-Rohre in Gruppenmin.	5,5 min.	5 min.	4 min.	3,5 min.	3,5 min.



Fonterra Base-Noppenplatte

15/17, 30-2

- für Rohrverlegung individuell, Fonterra-Rohre d15-17

Ausstattung

Trittschall- und Wärmedämmung 30 mm, Platte EPS, PS-Folie

Modell 1227

L	B	WLG	A [m ²]	An [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1348	908	040	1,22	1,16	9,28	8	664 473

WLG = Wärmeleitgruppe

An = nutzbare Fläche



Fonterra Base-Noppenplatte

15/17, ND 11

- für Rohrverlegung individuell, Fonterra-Rohre d15-17

Ausstattung

Wärmedämmung 11 mm, Platte EPS, PS-Folie

Modell 1228

L	B	WLG	A [m ²]	An [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1348	908	035	1,22	1,16	9,28	8	664 480

WLG = Wärmeleitgruppe

An = nutzbare Fläche



Fonterra Base-Noppenplatte

15/17, smart

- für Rohrverlegung individuell, Fonterra-Rohre d15-17

- ohne: Wärme- und Trittschalldämmung

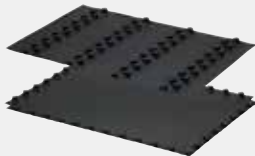
Ausstattung

PS-Folie

Modell 1229

L	B	A [m ²]	An [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1348	908	1,22	1,16	9,28	8	664 497

An = nutzbare Fläche



Fonterra Base-Verteiler-/Türset

15/17, 30-2

- für Rohrverlegung in Türdurchgang oder Verteiler, Fonterra-Rohre d15-17

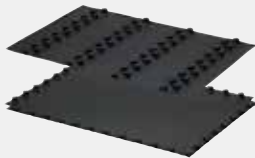
Ausstattung

Platte EPS, PS-Folie, 2 Verteilerfolien, 12 Türelemente, Ausgleichsdämmung

Modell 1227.1

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1348	880	040	6	6	1	664 534

WLG = Wärmeleitgruppe



Fonterra Base-Verteiler-/Türset

15/17, ND 11

- für Rohrverlegung in Türdurchgang oder Verteiler, Fonterra-Rohre d15-17

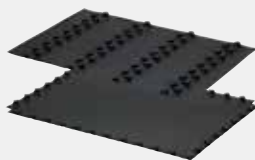
Ausstattung

Platte EPS, PS-Folie, 2 Verteilerfolien, 12 Türelemente, Ausgleichsdämmung

Modell 1228.1

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1348	880	035	6	6	1	664 541

WLG = Wärmeleitgruppe



Fonterra Base-Verteiler-/Türset

15/17, smart

- für Rohrverlegung in Türdurchgang oder Verteiler, Fonterra-Rohre d15-17
- ohne: Wärme- und Trittschalldämmung

Ausstattung

PS-Folie, 2 Verteilerfolien, 12 Türelemente

Modell 1229.1

L	B	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1348	880	6	6	1	664 558



Fonterra Base-Türelement

15/17, smart

- für Ausführung von Türdurchgängen, Verbindung von zwei Fonterra Base-Platten als Zwillingsstreifen
- geeignet für Fonterra Base-Noppenplatte 15/17 30-2 Modell 1227, Fonterra Base-Noppenplatte 15/17 ND 11 Modell 1228, Fonterra Base-Noppenplatte 15/17 smart Modell 1229
- PS-Folie

Modell 1229.3

L	B	VE	Artikel
872	345	10	776 800



Fonterra Base-Diagonalhalterung

15/17

- für d15 oder d17, Rohrfixierung bei Diagonalverlegung
- geeignet für Fonterra Base-Noppenplatte 15/17 30-2 Modell 1227, Fonterra Base-Noppenplatte 15/17 ND 11 Modell 1228, Fonterra Base-Noppenplatte 15/17 smart Modell 1229

Modell 1290

für d	VE	Artikel
15-17	25	664 565

FONTERRA TACKER



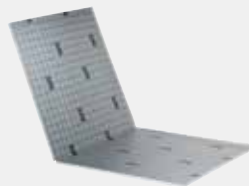
Flexibles Tackersystem mit wärme- und trittschalldämmten Tackerplatten. Verbindung der Platten erfolgt durch einen Deckschichtüberstand und Verkleben der Stöße.

Für folgende Rohrdimensionen geeignet:
 PB 15 x 1,5/17 x 2,0 mm oder 20 x 2,0 mm,
 MV-Rohr 16 x 2,0 mm, PE-Xc 17 x 2,0 mm oder
 20 x 2,0 mm, PE-RT 17 x 2,0 mm oder 20 x 2,0 mm.
 Rasteraufdruck für Verlegung in den Abständen:
 VA 5,5 - 11 - 16,5 - 22 - 27,5 - 33 cm.

Das flexible System für Flächenheizung und Flächenkühlung.

Materialbedarf Fonterra Tacker pro m²

Systemkomponenten	Rohrabstand [mm]				
	110	165	220	275	330
Rohrmenge	8,8 m	5,9 m	4,4 m	3,5 m	2,9 m
Tackernadeln	27 Stck.	18 Stck.	14 Stck.	11 Stck.	9 Stck.
Tackerplatte	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²
Randdämmstreifen 150/10	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Klebeband	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Estrichzusatzmittel (für Normalestrich)	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg
Montagezeit PB-Rohre in Gruppenmin.	5,5 min.	5 min.	4 min.	3,5 min.	3,5 min.
Montagezeit MV-, PE-RT und PE-Xc-Rohre in Gruppenmin.	6 min.	5,5 min.	4,5 min.	4,0 min.	4,0 min.



Fonterra Tacker-Platte

gefaltet

- für Fußbodenheizung-Systemfläche, Fonterra-Rohre d15–20
- EPS

Ausstattung

Trittschall- und Wärmedämmung, Gewebefolie kaschiert und reißfest mit 30 mm Überlappung, Verlegeraster aufgedruckt

Modell 1260

s	c	L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
25	2	2000	1000	040	2	16	8	609 351
30	2	2000	1000	040	2	14	7	609 368
30	3	2000	1000	045	2	14	7	609 375
35	2	2000	1000	040	2	12	6	776 015

c = Zusammendrückbarkeit, DIN 18560, Teil 2

WLG = Wärmeleitgruppe



Fonterra Tacker-Platte

gerollt

- für Fußbodenheizung-Systemfläche, Fonterra-Rohre d15–20
- EPS

Ausstattung

Trittschall- und Wärmedämmung, Gewebefolie kaschiert und reißfest mit 30 mm Überlappung, Verlegeraster aufgedruckt

Modell 1261

s	c	L [m]	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
25	2	10	045	10	10	1	727 765
30	2	10	040	10	10	1	613 433
30	3	10	045	10	10	1	609 405
35	3	10	045	10	10	1	609 412

c = Zusammendrückbarkeit, DIN 18560, Teil 2

WLG = Wärmeleitgruppe



Tackergerät

- für Fonterra-Flächentemperierung, Setzen von Haltenadeln, Rohr d14–20
- geeignet für Haltenadel Modell 1245
- Stahl

Modell 1445.2

	VE	Artikel
	1	659 165



Haltenadel

- für Fonterra-Flächentemperierung, Befestigung des Fonterra-Rohrs auf Dämmung
- goldgelb=RAL 1004
- geeignet für Tackergerät Modell 1445.2
- magaziniert, Auszugskräfte erhöht

Modell 1245

für d	H	VE	Artikel
14–20	46	1120	659 966



Objektackergerät
 - für Fonterra-Flächentemperierung,
 Setzen von Haltenadeln, Rohr
 d14–18
 - geeignet für Objekthaltenadel
 Modell 1245.1
 - Stahl
Modell 1445.3

	VE	Artikel		
	1	696 238		



Objekthaltenadel
 - für Fonterra-Flächentemperierung,
 Befestigung des Fonterra-Rohrs
 auf Dämmung
 - schwarz
 - geeignet für Objektackergerät
 Modell 1445.3
 - magaziniert
Modell 1245.1

für d	H	VE	Artikel		
14–18	42	1000	696 245		



Klebeband
 - geeignet für Fonterra Tacker-Platte
 Modell 1260, 1261
Modell 1279

B	L [m]	VE	Artikel		
50	66	6/36	609 672		



Abrollgerät
 - geeignet für Klebeband
 Modell 1279
Modell 1280

	VE	Artikel		
	1	609 702		

FONTERRA RENO



Trocken-Fußbodenheizungssystem mit 18 mm dicken Gipsfaserplatten mit eingefrästen Rohr-führungsnuten für die Aufbauhöhen ab 21 mm möglich.
Diverse Bodenaufbauten mit Ausbauplatte, Vergussmasse oder direktem Verfliesen möglich.

Trockensystem für Flächenheizung in Neu- und Altbauten für niedrige Aufbauhöhen.

Materialbedarf Fonterra Reno pro m² – ohne Montage und Dämmung/Unterbau

Verhältnis Grundplatten/Kopfplatten = 80 %/20 %

Systemkomponenten	Direktes Verfliesen Bedarf pro m ²	Ausbauplatten Bedarf pro m ²	Vergussmasse Bedarf pro m ²
PB-Rohr 12 x 1,3 mm	10 m	10 m	10 m
Reno Grundplatte 1,0 x 0,62 m	0,8 m ²	0,8 m ²	0,8 m ²
Reno Kopfplatte 0,62 x 0,31 m	0,2 m ²	0,2 m ²	0,2 m ²
Randdämmstreifen 90/10	1 m	1 m	1 m
Schnellbauschrauben 25 mm	-	20 Stck.	-
Fonterra Estrichkleber	-	0,1 kg	-
Ausbauplatte 10 mm	-	bauseits	-
Fonterra Grundierung	-	-	0,075 kg
Fonterra Vergussmasse	-	-	10 kg*
Montagezeit in Gruppenmin.	ca. 25 min.	ca. 25-30 min.	ca. 30-35 min.

* bei 3 mm Schichtdicke



Fonterra Reno-Grundplatte
 - für Trockenfußbodenheizung
 - Gipsfaserplatte
Technische Daten
 Vorlauftemperatur max. 50 °C
Modell 1238.10

L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1000	620	18	0,62	18,6	30	657 437



Fonterra Reno-Verteilerplatte
 - für sicher geführte Rohrverlegung vor Heizkreisverteiler, 4–10 Heizkreise
 - geeignet für Fonterra Reno-Grundplatte Modell 1238.10, Fonterra Reno-Kopfplatte Modell 1238.11
 - Gipsfaserplatte
 - 3-teilig
Technische Daten
 Vorlauftemperatur max. 50 °C
Hinweis
 Je nach Anzahl der Heizkreise und Positionierung 2- oder 3-teilig verwendbar.
Modell 1238.12

L	B	s	A [m ²]	VE	Artikel
930	620	18	0,58	1	673 154



Fonterra Reno-Kopfplatte
 - für Trockenfußbodenheizung
 - Gipsfaserplatte
Technische Daten
 Vorlauftemperatur max. 50 °C
Modell 1238.11

L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
620	310	18	0,19	5,7	30	657 420



Gipsfaserplatte
 - für Restfläche, Fonterra Reno
 - ungefräst
Modell 1238.2

L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
1000	620	18	0,62	18,6	30	615 567



Schnellbauschraube
 - für Befestigung auf Unterkonstruktion
Modell 1259

L	VE	Artikel
25	1000	615 574



Fonterra Reno-Estrichkleber
 - für Fonterra Reno-Systemplatte mit Trockenestrichplatte
 - kennzeichnungsfrei
Technische Daten
 Verarbeitungstemperatur 5–25 °C
 Verbrauch 100 g/m²
Modell 1237.4

Inhalt [kg]	VE	Artikel
1	1/18	624 903



Fonterra Reno-Vergussmasse
 - für Reno-Platte, Innenbereich,
 Schichtdicke 2–10 mm
 - calciumsulfatgebunden
Technische Daten
 Verbrauch 10 kg/m² bei 3 mm
 Schichtdicke
Modell 1237.6

Inhalt [kg]	VE	Artikel
25	1/20	664 428



Fonterra Reno-Grundierung

- für Reno-Platte
- EC1-sehr emissionsarm, einkomponentig, wasserverdünnbar

Technische Daten

Verbrauch 75 g/m²

Modell 1235.23

Inhalt [kg]	VE	Artikel
1	1/20	668 914



Rakel

- für Vergussmasse
- Gummi

Ausstattung

Lippendichtung

Modell 1200.3

L	H	s	VE	Artikel
600	60	6	1	668 938



Rakel

- für Vergussmasse, Einstellung der Überdeckungshöhe
- Aluminium, Edelstahl

Ausstattung

Stifte höhenverstellbar von 0-10 mm

Modell 1200.2

L	H	VE	Artikel
580	60	1	668 921



Randdämmstreifen

90/10

- für Fonterra-Flächentemperierung, Spezialanwendung
- PE-Schaum
- perforiert, selbstklebend

Ausstattung

Folienstreifen L=140 mm

Modell 1456.1

B	s	L [m]	Ausführung	VE	Artikel
90	10	25	gelb	25/200	706 906



Bewegungsfugenschutz

- für Fonterra-Flächentemperierung, Fugenbereich
- geeignet für Rohr PB Modell 1405
- selbstklebend

Modell 1273

B	s	L [m]	VE	Artikel
50	3	25	1	609 511

FONTERRA SIDE 12



Wandheizungssystem für den trockenen Innenausbau bei Renovierung und Neubau. Die Rohrleitungen aus Polybuten 12 x 1,3 mm sind bereits in der Wandheizplatte integriert, dadurch sind keine zusätzlichen Spachtelarbeiten erforderlich. Die Montage erfolgt auf einer geeigneten Unterkonstruktion bzw. direkt auf den Metallständern bei Trockenwänden.

Das Trocken-Wandheizungssystem mit integrierten Polybuten-Rohren.

Materialbedarf Fonterra Side 12 pro m² – ohne Montage

Systemkomponenten	Bedarf pro m ²
PB-Rohr 12 x 1,3 mm	außer Zuleitungen
Wandheizplatte 2000 x 620	0,8 m ²
Wandheizplatte 1000 x 620 (100%)	0,2 m ²
Schnellbauschrauben 45 mm	17 Stck.
Fonterra-Fugenkleber	0,11 kg
Fonterra-Kupplung mit SC-Contur	0,8 Stck.
Montagezeit Gruppenmin.	ca. 20 min.

Achtung:

Abhängig von der Raumgeometrie können sich unterschiedliche Plattenkombinationen ergeben.



Fonterra Side-Wandheizplatte

- für Heiz- und Kühlfunktion, Trockenbauwandheizung
- Gipsfaserplatte

Ausstattung

Fonterra-PB-Rohr d12 integriert

Technische Daten

Vorlauftemperatur max. 50 °C

Modell 1237

AH [%]	L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
100	2000	310	18	0,62	18,6	30	615 642
100	2000	620	18	1,24	37,2	30	615 635

AH = aktive Heizfläche



Fonterra Side-Wandheizplatte

- für Heiz- und Kühlfunktion, Trockenbauwandheizung
- Gipsfaserplatte

Ausstattung

Fonterra-PB-Rohr d12 integriert

Technische Daten

Vorlauftemperatur max. 50 °C

Modell 1237.1

AH [%]	L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel
100	1000	620	18	0,62	18,6	30	615 666
70	1000	620	18	0,62	18,6	30	615 659¹⁾

AH = aktive Heizfläche

¹⁾ nicht aktive Heizfläche zuschneidbar



Gipsfaserplatte

- für Restfläche, Fonterra Side 12, Fonterra Top 12
- ohne: Fonterra-PB-Rohr

Modell 1237.2

L	B	s	A [m ²]	VE	Artikel
2000	620	18	1,24	30	615 673



Schnellbauschraube

- für Befestigung auf Unterkonstruktion

Modell 1259

L	VE	Artikel
45	1000	625 184



Fugenkleber

- für Fonterra Side 12- und Fonterra Top 12-Systemplatten
- kennzeichnungsfrei

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur 5–25 °C

Verbrauch 20 ml/m

Reichweite 15 m

Modell 1237.3

Inhalt [ml]	VE	Artikel
310	1/12	624 897



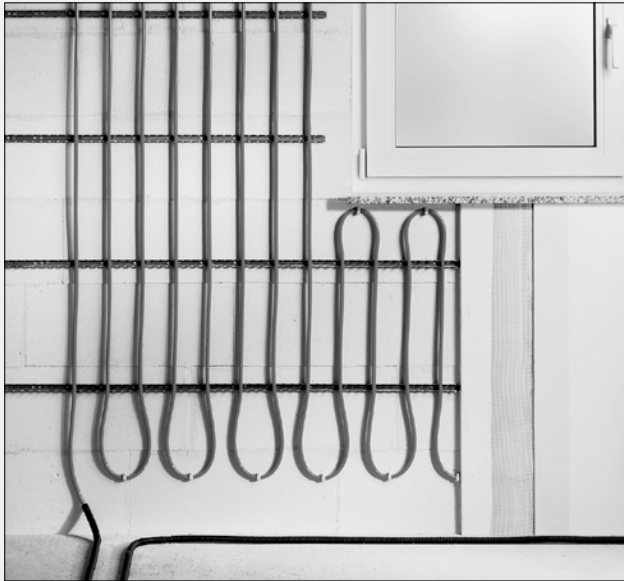
Temperaturfolie

- für Auffinden des Fonterra-PB-Wandheizungsrohrs unter Putz oder im Trockenbausystem
- mehrfach verwendbar

Modell 1237.5

L	B	VE	Artikel
150	70	1	624 910

FONTERRA SIDE 12 CLIP



Wandheizungssystem für die Montage vor Ort zur Integration in handelsübliche Innenputze. Einfache Clip-Montage des flexiblen Polybuten-Rohres 12 x 1,3 mm in die an der Wand befestigte Klemmschiene. Maximale Flächenauslegung und optimierte Flächenausnutzung, da eine flexible Anpassung der Wandheizflächen an die baulichen Gegebenheiten möglich ist.

Das Nass-Wandheizungssystem für Polybuten-Rohre.

Materialbedarf Fonterra Side 12 Clip pro m² – ohne Montage

Systemkomponenten	Bedarf pro m ²
PB-Rohr 12 x 1,3 mm	10 m
Klemmschiene 12	2,5 m
Fensterbauschrauben	15 Stck.
Nagel-Rundschellen	5 Stck.
Montagezeit in Gruppenmin.	ca. 8-9 min.



Klemmschiene
 - für Fonterra-Flächentemperierung,
 Fonterra-Rohr auf verschiedenem
 Untergrund
 - PVC

für d	L	RA	VE	Artikel		
12	2000	25	20	609 429		

RA = Rasterabstand

Modell 1234



Nagel-Rundschele
 - für Befestigung Fonterra-PB-Rohr
 auf Ziegelwand

für d	VE	Artikel		
12	100	615 611		

Modell 1239.4



Schlagdübel
 - für Befestigung auf Beton oder
 Kalksandsteinwand
 - geeignet für Klemmschiene
 Modell 1234

L	Ø	VE	Artikel		
35	6	200	615 598		

Modell 1239.2



Fensterbauschraube
 - für Befestigung auf Poroton-
 Ziegelwand
 - geeignet für Klemmschiene
 Modell 1234
 - dübellos verwendbar

L	VE	Artikel		
22	1000	625 191		

Modell 1259.1

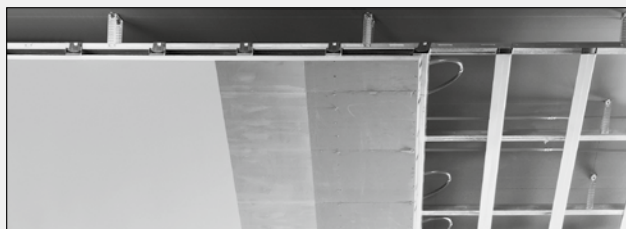


Temperaturfolie
 - für Auffinden des Fonterra-PB-
 Wandheizungsrohrs unter Putz
 oder im Trockenbausystem
 - mehrfach verwendbar

L	B	VE	Artikel		
150	70	1	624 910		

Modell 1237.5

FONTERRA TOP 12



Fugenloses Deckensystem für den trockenen Innenausbau bei Renovierungen und Neubauten. Einfache Montage auf einer bauseitigen, metallenen Unterkonstruktion aus handelsüblichen C-Profilen. Die Rohrleitungen aus Polybuten 12 x 1,3 mm sind bereits in die Deckenplatten integriert. Nach dem Verspachteln der Fugen steht eine streichfertige Oberfläche zur Verfügung.

Das Trocken-Deckensystem mit integrierten Polybuten-Rohren.

Materialbedarf Fonterra Top 12 pro m² – ohne Montage

für eine aktive Fläche bei 100% Belegung

Systemkomponenten	Bedarf pro m ²
Top 12 2000 x 620 mm	0,88 m ²
Top 12 2000 x 310 mm	0,12 m ²
Fonterra Kupplung 12	0,80 Stck.
Fonterra Fugenkleber	0,11 kg
Schnellbauschrauben 30 mm	28,00 Stck.



Fonterra Top-Deckenplatte

- für Heiz- und Kühlfunktion
- Gipsfaserplatte

Ausstattung

Fonterra-PB-Rohr d12 integriert

Technische Daten

Vorlauftemperatur max. 50 °C

Modell 1220.1

L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	Artikel		
1000	620	18	0,62	18,6	30	636 760		
2000	310	18	0,62	18,6	30	636 746		
2000	620	18	1,24	37,2	30	636 753		



Gipsfaserplatte

- für Restfläche, Fonterra Side 12, Fonterra Top 12
- ohne: Fonterra-PB-Rohr

Modell 1237.2

L	B	s	A [m ²]	VE	Artikel		
2000	620	18	1,24	30	615 673		



Schnellbauschraube

- für Befestigung auf Unterkonstruktion

Modell 1259

L	VE	Artikel		
30	1000	669 362		



Fugenkleber

- für Fonterra Side 12- und Fonterra Top 12-Systemplatten
- kennzeichnungsfrei

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur 5–25 °C

Verbrauch 20 ml/m

Reichweite 15 m

Modell 1237.3

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
310	1/12	624 897		

VERTEILER
VERTEILER

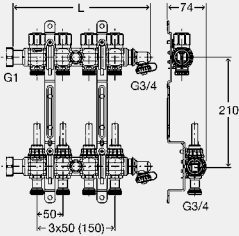
**Heizkreisverteiler
DN25**

- für Fonterra-Flächentemperierung
- geeignet für Stellantrieb Modell 1249, 1249.1, Fonterra Smart Control-Stellantrieb Modell 1250.15
- Edelstahl
- Eurokonus, Überwurfmutter G1
- flachdichtend

Ausstattung

Anschluss links- und rechtsseitig, Durchflussmengenmesser 0–5 l/min, 1 KFE-Hahn je Heizkreisverteilerbalken, Schutzkappe, Wandhalterungen verzinkt/schallgedämmt, Dichtungen

Modell 1010



n	L	VE	Artikel
2	240	1	786 823
3	240	1	786 830
4	270	1	786 847
5	320	1	786 854
6	370	1	786 861
7	420	1	786 878
8	470	1	786 885
9	520	1	786 892
10	570	1	786 908
11	620	1	786 915
12	670	1	786 922

Erweiterungsset

Durchflussmengenmesser 0–5 l/min

- für Fonterra-Flächentemperierung
- geeignet für Heizkreisverteiler DN25 Modell 1010
- Edelstahl
- Eurokonus, Überwurfmutter G1
- flachdichtend

Ausstattung

Durchflussmengenmesser 0–5 l/min, Doppelnippel Messing vernickelt, Dichtungen

Modell 1010.2



DN	L	VE	Artikel
25	85	1	786 939

Kugelhahnset

- für Fonterra-Flächentemperierung, Heizkreisverteiler DN25
- Messing vernickelt
- Innengewinde, G-Gewinde
- flachdichtend

Modell 1041

Rp	G	AS	VE	Artikel
3/4	1	2	1	606 275
1	1	2	1	606 268

AS = Anzahl im Set



Zonenventilset

Durchgang

- für Fonterra-Flächentemperierung, Heizkreisverteiler DN25
- geeignet für Stellantrieb Modell 1249, 1249.1
- Messing

Ausstattung

Zonenventil mit Schutzkappe, Distanzstück DN25 mit Dichtung, Kugelhahn für Vorlaufleitung

Modell 1286

DN	VE	Artikel
25	1	610 005





Differenzdruckreglerset

- für Fonterra-Flächentemperierung, Heizkreisverteiler DN25, dynamische Differenzdruckregelung, Regelbereich von 100–600 hPa

Ausstattung

Differenzdruckreglerventil, Regulierventil, Impulsleitung, 2 Nippel G1

Modell 1289

DN	VE	Artikel		
25	1	719 562		



Wärmemengenzähler set

- für Fonterra-Flächentemperierung, Wärmemengenzähler G1/G¾ Baulänge 130/110 mm - waagerecht

Ausstattung

Kugelhähne im Vor- und Rücklauf, Direktanschluss für Messfühler Ø 5,6 mm, M10 im Vor- und Rücklaufkugelhahn, Pass- und Messstück G1, Verschraubung, Dichtungen

Modell 1288

	VE	Artikel		
	1	610 074		



Wärmemengenzähler set

- für Fonterra-Flächentemperierung, Wärmemengenzähler G1/G¾ Baulänge 130/110 mm - senkrecht

Ausstattung

Kugelhähne im Vor- und Rücklauf, Direktanschluss für Messfühler Ø 5,6 mm, M10 im Vor- und Rücklaufkugelhahn, Pass- und Messstück G1, Verschraubung, Dichtungen

Modell 1288.1

	VE	Artikel		
	1	610 081		

**VERTEILER
INDUSTRIEVERTEILER**



**Industrierverteiler
DN40**

- für Fonterra-Flächentemperierung
- Edelstahl
- Überwurfmutter G2, Eingang/
Ausgang: Rp-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

eine Schlauchverschraubung je Verteilerbalken, Absperreinrichtungen, Anschluss links- und rechtsseitig, Regulierventile

Modell 1007

n	Rp	L	VE	Artikel		
4	¾	394	1	620 806		
5	¾	474	1	620 813		
6	¾	554	1	620 820		
7	¾	634	1	620 837		
8	¾	714	1	620 844		
9	¾	794	1	621 957		
10	¾	874	1	621 964		
11	¾	954	1	621 971		
12	¾	1034	1	621 988		
13	¾	1114	1	621 995		
14	¾	1194	1	622 008		
15	¾	1274	1	622 015		
16	¾	1354	1	622 022		



Montagekonsole

- für Fonterra-Flächentemperierung
- geeignet für Industrierverteiler
DN40 Modell 1007

- Stahl verzinkt

Ausstattung

Rohrschellen, Schalldämmeinlage

Modell 1299

AS	VE	Artikel		
2	1	613 082		

AS = Anzahl im Set



Kugelhahnset

- für Fonterra-Flächentemperierung
- geeignet für Industrieverteiler DN40 Modell 1007
- Messing vernickelt
- Rp-Gewinde, G-Gewinde
- flachdichtend

Modell 1041.2

G1	G2	AS	VE	Artikel
1½	2	2	1	696 085

AS = Anzahl im Set

**VERTEILER
ERSATZTEILE**



Durchflussmengenmesser

- für Fonterra-Flächentemperierung, Vorlaufbalken
- geeignet für Heizkreisverteiler DN25 Modell 1004, 1010
- selbstdichtend

Ausstattung

Anzeigeglas 0–5 l/min, Regulierkegel

Modell 1010.6

G	VE	Artikel
½	1	789 596



Ventileinsatz

- für Fonterra-Flächentemperierung, Rücklaufbalken, Aufnahme der Schutzkappe bzw. des Stellmotors
- Ersatzteil für Heizkreisverteiler DN25 Modell 1004
- geeignet für Heizkreisverteiler DN25 Modell 1010, Stellantrieb Modell 1249, 1249.1, Fonterra Smart Control-Stellantrieb Modell 1250.15
- selbstdichtend

Modell 1010.7

G	VE	Artikel
½	1	789 602



Entleerungsventil

- für Fonterra-Flächentemperierung, Spül- und Entleerung der Anlage, Vor- oder Rücklaufbalken
- geeignet für Heizkreisverteiler DN25 Modell 1010
- Schlauchanschluss
- selbstdichtend

Modell 1010.8

G	Ausführung	VE	Artikel
¾	verchromt	1	789 619



Thermometerset

- für Fonterra-Flächentemperierung, Vor- oder Rücklaufbalken
- geeignet für Heizkreisverteiler DN25 Modell 1004, 1010
- Anzeige 0–80 °C bzw. 32–176 °F

Ausstattung

Thermometer, Tauchhülse

Modell 1010.9

G	Ø	ETT	VE	Artikel
¾	50	24	1	789 626

ETT = Eintauchtiefe



Anschlussverschraubung

- für Fonterra-Flächentemperierung, Vorlaufbalken
- geeignet für Heizkreisverteiler DN25 Modell 1004, 1010
- Messing matt-vernickelt
- Eurokonus, G-Gewinde
- selbstdichtend

Modell 1004.17

G1	G2	L	VE	Artikel
½	¾	45	1	673 765



Schutzkappe

- für Fonterra-Flächentemperierung, Schutz vor Verunreinigung, Beschädigung des Ventileinsatzes, Auf- und Zudrehen des Regulierventils
- geeignet für Heizkreisverteiler DN25 Modell 1004

Modell 1004.12

M	VE	Artikel		
30	1	673 604		



Anschlussverschraubung

- für Fonterra-Flächentemperierung, Rücklaufbalken
- geeignet für Heizkreisverteiler DN25 Modell 1004, 1010
- Messing matt-vernickelt
- Eurokonus, G-Gewinde
- kurz, selbstdichtend

Modell 1006.101

G	L	VE	Artikel		
½	25	1	673 758		

**VERTEILER
VERTEILERSCHRÄNKE**



AP-Verteilerschrank

- für Fonterra-Flächentemperierung
- geeignet für Heizkreisverteiler DN25 Modell 1010
- Stahlblech feuerverzinkt/verkehrsweiß=RAL 9016
- höhenverstellbar von 630–790 mm, Tiefe 140 mm

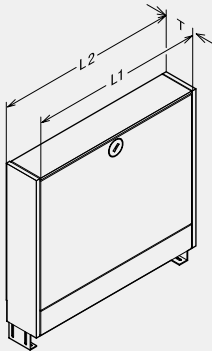
Ausstattung

Rahmen und Tür, Abschlussblende abnehmbar für sichere Rohrführung im Anschlussbereich, Universalhalterung für Heizkreisverteiler

Hinweis

Bei Verwendung der Fonterra Smart Control-Basiseinheit CO in Verbindung mit der Fonterra Smart Control-Relaisbox, ist mind. der Verteilerkasten Typ 560 (bis max. 5 Verteilerabgängen) zu wählen! Ab 6 Verteilerabgängen ist der Typ 700 zu wählen!

Modell 1294.1



Typ	L1	L2	Vs	W	DW	DA	VZA	VR	VE	Artikel		
460	440	490	≤3	≤3					1	610 326		
560	525	575	≤5	≤5	≤3	≤4	≤4	≤4	1	610 333		
700	675	725	≤8	≤8	≤6	≤7	≤7	≤7	1	610 340		
1000	975	1025	≤12	≤12	≤11	≤12	≤12	≤12	1	610 357		
1200	1125	1175			≤12				1	610 371		

Vs = Verteileranschluss senkrecht

W = Wärmemengenzähler senkrecht

DW = Differenzdruckregler + Wärmemengenzähler senkrecht

DA = Differenzdruckregler + Anschluss senkrecht

VZA = Verteileranschluss + Zonenventil waagrecht Anschluss senkrecht

VR = Verteileranschluss mit Regelstation Modell 1254.2



UP-Verteilerschrank

Einbautiefe von 110–150 mm

- für Fonterra-Flächentemperierung
- geeignet für Heizkreisverteiler DN25 Modell 1010
- Stahlblech feuerverzinkt/verkehrsweiß=RAL 9016
- höhenverstellbar von 675–855 mm, Rahmenhöhe 547 mm

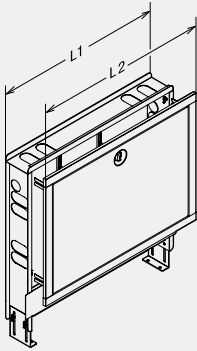
Ausstattung

Rahmen und Tür, Abschlussblende abnehmbar für sichere Rohrführung im Anschlussbereich, Universalhalterung für Heizkreisverteiler

Hinweis

Bei Verwendung der Fonterra Smart Control-Basiseinheit CO in Verbindung mit der Fonterra Smart Control-Relaisbox, ist mind. der Verteilerkasten Typ 560 (bis max. 5 Verteilerabgängen) zu wählen! Ab 6 Verteilerabgängen ist der Typ 700 zu wählen!

Modell 1294



Typ	L1	L2	Vw	Vs	VZ	VWw	VD	VDW	VR	VE	Artikel
460	450	510	≤5		≤4					1	610 272
560	535	595	≤7	≤4	≤6	≤3	≤4		≤4	1	610 289
700	685	745	≤10	≤7	≤9	≤6	≤7	≤3	≤7	1	610 296
1000	985	1045	≤12	≤12	≤12	≤12	≤12	≤9	≤12	1	610 302
1200	1135	1195						≤12		1	610 319

Vw = Verteileranschluss waagrecht

Vs = Verteileranschluss senkrecht

VZ = Verteileranschluss + Zonenventil waagrecht

VWw = Verteileranschluss + Wärmemengenzähler waagrecht

VD = Verteileranschluss + Differenzdruckregler waagrecht

VDW = Verteileranschluss + Differenzdruckregler + Wärmemengenzähler waagrecht

VR = Verteileranschluss mit Regelstation Modell 1254.2



UP-Verteilerschrank

Einbautiefe von 80–110 mm

- für Fonterra-Flächentemperierung
- geeignet für Heizkreisverteiler DN25 Modell 1010
- Stahlblech feuerverzinkt/verkehrsweiß=RAL 9016
- höhenverstellbar von 675–855 mm, Rahmenhöhe 547 mm

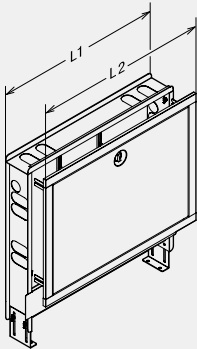
Ausstattung

Rahmen und Tür, Abschlussblende abnehmbar für sichere Rohrführung im Anschlussbereich, Universalhalterung für Heizkreisverteiler

Hinweis

Bei Verwendung der Fonterra Smart Control-Basiseinheit CO in Verbindung mit der Fonterra Smart Control-Relaisbox, ist mind. der Verteilerkasten Typ 560 (bis max. 5 Verteilerabgängen) zu wählen! Ab 6 Verteilerabgängen ist der Typ 700 zu wählen!

Modell 1294.3



Typ	L1	L2	Vw	Vs	VZ	VE	Artikel
460	450	510	≤5		≤4	1	692 179
560	535	595	≤7	≤4	≤6	1	692 186
700	685	745	≤10	≤7	≤9	1	692 193
1000	985	1045	≤12	≤12	≤12	1	692 209
1200	1135	1195				1	692 216

Vw = Verteileranschluss waagrecht

Vs = Verteileranschluss senkrecht

VZ = Verteileranschluss + Zonenventil waagrecht



Zylinderschloss

- für Fonterra-Flächentemperierung
- geeignet für UP-Verteilerschrank Modell 1294, AP-Verteilerschrank Modell 1294.1, UP-Verteilerschrank Modell 1294.3

Modell 1294.9

VE	Artikel
1	625 245

VERTEILER
KOMPAKTREGELSTATIONEN



Kompaktregelstation

Festwert

- für Fonterra-Flächentemperierung, Regelung der Vorlauftemperatur mehrerer Heizkreisverteiler (zentral)
- Messing

Ausstattung

Hocheffizienzpumpe Wilo Yonos PARA RS 25/6 RKA, Thermometer in Vor- und Rücklauf, Verschraubungen, Dreiwegeventil mit Festwertregler ohne Hilfsenergie, Dämmschale, Befestigungsmaterial

Technische Daten

Betriebstemperatur max. 95 °C
Betriebsdruck max. 1,0 MPa
Heizleistung max. 14 kW

Modell 1252.1

G	VE	Artikel		
1½	1	704 889*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Pumpe

- für Fonterra-Flächentemperierung
- Ersatzteil für Kompaktregelstation Modell 1252.1

Modell 1254.9

G	VE	Artikel		
1	1	733 056		



Verteilerregelstation

Festwert

- für Fonterra-Flächentemperierung, Regelung der Vorlauftemperatur (konstant)
- ausgestattet mit Thermostatkopf Modell 1254.1
- Messing

Ausstattung

Hocheffizienzpumpe Wilo PARA 15/6-43/SC, Sicherheitstemperaturbegrenzer, Thermometer, Kugelhahnset, Doppelnippelset

Technische Daten

Betriebstemperatur max. 80 °C
Betriebsdruck max. 0,6 MPa
Heizleistung max. 14 kW

Modell 1254.2

G	RB [°C]	VE	Artikel		
1	20-70	1	704 896		

RB = Regelbereich



Pumpe

- für Fonterra-Flächentemperierung
- Ersatzteil für Verteilerregelstation Modell 1254.2, Kleinflächenregelstation Modell 1256

Modell 1252.9

G	VE	Artikel		
1	1	732 745		



Kleinflächenregelstation

- für Fonterra-Flächentemperierung, Regelung der Vorlauftemperatur (konstant), Kombination von Fußbodenheizung und Heizkörpern bei unterschiedlichem Temperaturniveau
- Edelstahl
- fertig montiert und verdrahtet

Ausstattung

Komplettsset mit Verteilerbalken mit 4 Abgängen, Hocheffizienzpumpe Wilo PARA 15/6-43/SC, Thermostatventil, UP-Verteilerschrank, Sicherheitstemperaturbegrenzer, Regulierventil im Rücklauf

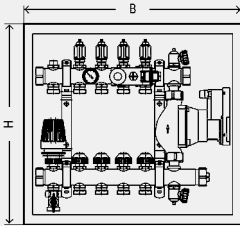
Technische Daten

Betriebstemperatur max. 80 °C
 Betriebsdruck max. 0,6 MPa
 Heizleistung max. 3 kW

Modell 1256

n	B	H	T	RB [°C]	VE	Artikel
4	430	480	115	20-70	1	684 112

RB = Regelbereich



Thermostatkopf mit Begrenzung

- für Fonterra-Flächentemperierung
- Ersatzteil für Verteilerregelstation Modell 1254.2, Kleinflächenregelstation Modell 1256

Ausstattung

Maximal-Temperaturbegrenzer, Skalierung 1-7

Modell 1254.1

RB [°C]	VE	Artikel
20-70	1	698 492

RB = Regelbereich



Revisionstür

- für Fonterra-Flächentemperierung
- geeignet für Kleinflächenregelstation Modell 1256
- Stahlblech feuerverzinkt/pulverbeschichtet

Ausstattung

Befestigungslaschen einsteckbar, Drehriegelverschluss

Modell 1256.1

H	B	Ausführung	VE	Artikel
444	482	verkehrsweiß=RAL 9016	1	684 129



Rücklauftemperaturbegrenzer-Set

- für Fonterra-Flächentemperierung, Heizkreisverteiler mit max. 3 Abgängen, Maximalbegrenzung der Rücklauftemperatur

Ausstattung

Rücklauftemperaturbegrenzer, Kugelhahn, Dichtungen, Übergangsstücke auf Rp½

Modell 1255.1

DN	VE	Artikel
25	1	685 171



**Temperaturregler
Multibox-Kombi-RTL**

- für Fonterra-Flächentemperierung, Maximalbegrenzung der Rücklauftemperatur, Kombination von Fußbodenheizung und Heizkörpern bei unterschiedlichem Temperaturniveau
- Eurokonus

Ausstattung

Gehäuse Kunststoff, Ventil Rotguss, Rücklauftemperaturbegrenzer mit dehnstoffgefülltem Thermostat, Entlüftungs-/Spülventil, UP-Kasten mit Rahmen, Abdeckplatte, Befestigungsschienen

Modell 1472.1

Ausführung	VE	Artikel		
verkehrsweiß=RAL 9016	1	639 310*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Doppelanschlussstück

- für Fonterra-Flächentemperierung
- geeignet für Temperaturregler Modell 1472.1
- Messing vernickelt
- G-Gewinde, Eurokonus

Modell 1255.9

G	VE	Artikel		
¾	1	625 450		



Sicherheitstempurbegrenzer

- für Fonterra-Flächentemperierung, Pumpenschaltung bei Übertemperatur

Ausstattung

Temperatureinstellung verdeckt, Flüssigfühler

Modell 1219.6

Schutzart	VE	Artikel		
IP 40	1	616 892		

REGELUNGEN
FONTERRA SMART CONTROL



Innovative Einzelraumregelung mit künstlicher Intelligenz für den permanenten hydraulischen Abgleich der Flächenheizung.

Einfache Installation durch Plug and Play ohne Nachjustieren am Verteiler. Einbindung in Smart Home Systeme möglich, Sprachsteuerung über Amazon Alexa®* und Google Assistant™**.

Energieeinsparung bis zu 20 %, diverse Förderprogramme von BAFA und KfW anwendbar.

Energiesparende Einzelraumregelung mit Bediensoftware.

Materialbedarf Fonterra Smart Control

Systemkomponenten	Artikel	Bedarf	Bemerkung
Basiseinheit	804 695	1 Stck.	pro Verteiler
WLAN-Modul	734 473	1 Stck.	pro Verteiler
Temperaturmessstelle	734 459	1 Stck.	pro Heizkreis
Aktormodul	805 609	1 Stck.	pro Heizkreis
Stellantrieb	734 466	1 Stck.	pro Heizkreis (max. 12 Stck. pro Raumthermostat)
Raumthermostat schwarz	734 022	1 Stck.	pro Raum (max. 8 Stck. pro Basiseinheit)
alternativ: weiß	734 527	1 Stck.	
Funkverstärker schwarz	734 480	1 Stck.	pro Verteiler (bei Bedarf)
alternativ: weiß	736 453	1 Stck.	(für max. 8 Raumthermostate)
Relaisbox	804 725	1 Stck.	pro Verteiler (bei Umschaltung Heizen/Kühlen)
Aufsteller für Raumthermostat	789 831	1 Stck.	pro Raumthermostat (bei Bedarf)

* Amazon Alexa® ist eine eingetragene Marke von Amazon Technologies Inc.

** Google Assistant™ ist eine eingetragene Marke von Google LLC



Fonterra Smart Control-Basiseinheit

- für max. 12 Fonterra Smart Control-Stellantriebe und -Aktormodule, max. 8 Raumthermostate
- geeignet für Fonterra Smart Control-Aktormodul Modell 1250.11, Fonterra Smart Control-Stellantrieb Modell 1250.15, Fonterra Smart Control-Raumthermostat Modell 1250.5
- Gehäuse Kunststoff
- alle Anschlüsse steckerfertig, Plug-and-play-Prinzip

Ausstattung

Temperatursensor für Vorlauftemperatur als Anlegesensor, Funkübertragung, Flachbandkabel

Technische Daten

Schutzart IP 20
 CE-konform nach EN 60730
 EN 300220

Modell 1250

B	H	T	U [V]	VE	Artikel
260	70	45	230/24	1	734 039
260	70	45	230/24	1	804 695 ^{1,2}

U = Spannung (V)

¹⁾ CO-Kontakt für Umschaltung Heizen/Kühlen

²⁾ geeignet für Fonterra Smart Control-Relaisbox Modell 1250.27



Fonterra Smart Control-Relaisbox

- für Umschaltung Heizen/Kühlen, Steuerung eines externen Verbrauchers (z. B. Umwälzpumpe)
- nur in Verbindung mit Fonterra Smart Control-Basiseinheit Artikel 804 695
- Gehäuse Kunststoff

Ausstattung

24 V-CO-Kontakt für Umschaltung Heizen/Kühlen, Pumpenmodul

Technische Daten

Schutzart IP 65

Hinweis

Bei Einsatz der Fonterra Smart Control-Relaisbox bitte Platzbedarf im Verteilerschrank prüfen!

Modell 1250.27

B	H	T	U [V]	VE	Artikel
125	86	42	230/24	1	804 725

U = Spannung (V)



Fonterra Smart Control-Raumthermostat

- für Einzelraumregelung der Fonterra-Flächentemperiersysteme
- geeignet für Fonterra Smart Control-Basiseinheit Modell 1250
- Gehäuse Kunststoff signalweiß=RAL 9003, Front s. Ausführung
- wahlweise Batterie- oder Strombetrieb (nur in Verbindung mit Netzteil Modell 2245.63 oder Modell 1250.22)
- max. 12 Fonterra Smart Control-Stellantriebe, Funkreichweite im Gebäude ca. 25 m

Ausstattung

Regler elektronisch, Ist-Temperaturanzeige digital, Einstellmöglichkeit der Soll-Temperatur, Funkübertragung

Technische Daten

Schutzart IP 20
 Sendefrequenz 868 MHz
 Regelbereich 5–30 °C
 CE-konform nach EN 60730
 EN 300220

Modell 1250.5

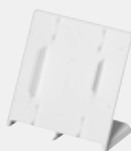
B	H	T	Ausführung	VE	Artikel
83	83	22	signalschwarz=RAL 9004	1	734 022
83	83	22	signalweiß=RAL 9003	1	734 527



reddot design award winner 2015



GERMAN DESIGN AWARD WINNER 2016



Fonterra Smart Control-Aufsteller für Raumthermostat

- geeignet für Fonterra Smart Control-Raumthermostat Modell 1250.5
- Kunststoff

Modell 1250.6

B	H	T	VE	Artikel
77	72	40	1/10	789 831



Fonterra Smart Control-Temperaturmessstelle

- für Rücklauftemperaturmessung, Heizkreisverteiler DN25
- Verschraubungen Messing vernickelt, Gehäuse Kunststoff
- Eurokonus

Modell 1250.10

EBL	VE	Artikel		
75	1	734 459		

EBL = Einbaulänge



Fonterra Smart Control-Aktormodul

- für Übertragung der Rücklauftemperatur
- geeignet für Fonterra Smart Control-Basiseinheit Modell 1250, Fonterra Smart Control-Temperaturmessstelle Modell 1250.10
- Gehäuse Kunststoff
- alle Anschlüsse steckerfertig

Ausstattung

Flachbandkabel (Länge 80 mm)

Technische Daten

Schutzart IP 20

CE-konform nach EN 60730

Modell 1250.11

B	H	T	U [V]	VE	Artikel		
45	36	29	24	1	805 609		

U = Spannung (V)



Fonterra Smart Control-Stellantrieb

- für Einbaulage 360°, Heizkreisverteiler DN25
- geeignet für Fonterra Smart Control-Basiseinheit Modell 1250, Fonterra Smart Control-Aktormodul Modell 1250.11
- stromlos geschlossen

Ausstattung

Funktionsanzeige durch Hubkappe, Anschlusskabel steckerfertig, M30x1,5 mm

Technische Daten

Schutzart IP 54

CE-konform nach EN 60730

Modell 1250.15

B	H	T	KL	U [V]	VE	Artikel		
39	57	39	200	24	1	734 466		

KL = Kabellänge

U = Spannung (V)



Fonterra Smart Control-WLAN-Modul

- für Verbindung zu WLAN-fähigen Endgeräten
- geeignet für Fonterra Smart Control-Basiseinheit Modell 1250
- Gehäuse Kunststoff

Ausstattung

Anschlusskabel steckerfertig, Bedienungs-Software

Modell 1250.16

B	H	T	VE	Artikel		
63	63	22	1	734 473		



Fonterra Smart Control-Funkverstärker

- für Stabilisierung der Funkübertragung
- geeignet für Fonterra Smart Control-Netzteil Modell 1250.22, Fonterra Smart Control-Raumthermostat Modell 1250.5, Netzteil Modell 2245.63
- Gehäuse Kunststoff, Front s. Ausführung
- Funkreichweite im Gebäude ca. 25 m

Technische Daten

Schutzart IP 20
 Sendefrequenz 868 MHz
 CE-konform nach EN 60730
 EN 300220

Modell 1250.20

B	H	T	U [V]	Ausführung	VE	Artikel
83	83	22	6,5	signalschwarz=RAL 9004	1	734 480
83	83	22	6,5	signalweiß=RAL 9003	1	736 453

U = Spannung (V)



Fonterra Smart Control-Netzteil

- geeignet für Fonterra Smart Control-Funkverstärker Modell 1250.20, Fonterra Smart Control-Raumthermostat Modell 1250.5

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz
 Schutzart IP 40

Modell 1250.22

U [V]	KL	VE	Artikel
6,5	1000	1	734 503

U = Spannung (V)

KL = Kabellänge



Netzteil

- für UP-Montage
- geeignet für Fonterra Smart Control-Funkverstärker Modell 1250.20, Fonterra Smart Control-Raumthermostat Modell 1250.5
- Kunststoff

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

Modell 2245.63

U [V]	VE	Artikel
6,5	1	734 862

U = Spannung (V)



Fonterra Smart Control-Taupunkt-sensor

- für Kühlfunktion
- geeignet für Fonterra Smart Control-Basiseinheit Modell 1250
- Gehäuse Kunststoff

Ausstattung

Anschlusskabel steckerfertig

Modell 1250.25

B	H	T	KL	VE	Artikel
25	50	15	800	1	734 510

KL = Kabellänge



Fonterra Smart Control-Anschlusskabel

Fensterkontakt

- geeignet für Fonterra Smart Control-Raumthermostat Modell 1250.5

Modell 1250.23

KL	VE	Artikel
300	1	741 136

KL = Kabellänge



Fonterra Smart Control-Flachbandkabel
 - alle Anschlüsse steckerfertig
Modell 1250.28

KL	VE	Artikel		
150	5	771 881 ¹		
850	1	741 204 ²		
5000	10	794 064 ²		

KL = Kabellänge
¹⁾ geeignet für Fonterra Smart Control-Aktormodul Modell 1250.11
²⁾ geeignet für Fonterra Smart Control-Basiseinheit Modell 1250



Fonterra Smart Control-Sensor
 - Ersatzteil für Fonterra Smart Control-Basiseinheit Modell 1250
 - Temperatursensor für Vorlauftemperatur als Anlegesensor

Ausstattung
 Anschlusskabel steckerfertig, 10kΩ NTC-Widerstand, Wärmeleitpad, Kabelbinder
Modell 1250.30

KL	VE	Artikel		
800	1	741 211		

KL = Kabellänge

**REGELUNGEN
 STANDARD**



Raumthermostat
 - für Einzelraumregelung der Fonterra-Flächentemperiersysteme, max. 10 Stellantriebe
 - geeignet für Basiseinheit Modell 1246, 1246.1

Ausstattung
 Regler elektronisch mit thermischer Rückführung

Technische Daten
 Schutzart IP 30
 Regelbereich 10–28 °C
CE-konform nach EN 60730
Modell 1243

H	B	T	U [V]	Ausführung	VE	Artikel		
78	78	26	230	signalweiß=RAL 9003	1	610 401		

U = Spannung (V)



Raumthermostat
 - für Einzelraumregelung der Fonterra-Flächentemperiersysteme, max. 5 Stellantriebe
 - geeignet für Basiseinheit Modell 1246, 1246.1

Ausstattung
 Digitalanzeige, Wochenschaltuhr elektronisch, Standardprogramm als Werkseinstellung, Frostschutzfunktion, Ventilschutzfunktion, Change-over-Kontakt

Technische Daten
 Schutzart IP 20
 Regelbereich 5–30 °C
CE-konform nach EN 60730
Modell 1244

H	B	T	U [V]	Ausführung	VE	Artikel		
86	86	31	230	signalweiß=RAL 9003	1	759 025		

U = Spannung (V)



NEU

Raumthermostat

- für Einzelraumregelung der Fonterra-Flächentemperiersysteme, max. 10 Stellantriebe
- geeignet für Basiseinheit Modell 1246, 1246.1

Ausstattung

Regler mechanisch (Bimetall) mit thermischer Rückführung

Technische Daten

Schutzart IP 30
 Regelbereich 5–30 °C
 CE-konform nach EN 60730
Modell 1230.3

B	H	T	U [V]	Ausführung	VE	Artikel
78	78,5	14	230	verkehrsweiß=RAL 9016	1	816 643

U = Spannung (V)



Raumthermostat

- für Einzelraumregelung der Fonterra-Flächentemperiersysteme, max. 5 Stellantriebe
- geeignet für Basiseinheit Modell 1246

Ausstattung

Regler mechanisch (Bimetall) mit thermischer Rückführung

Technische Daten

Schutzart IP 30
 Regelbereich 5–30 °C
 CE-konform nach EN 60730
Modell 1230.2

B	H	T	U [V]	Ausführung	VE	Artikel
78	78,5	14	24	verkehrsweiß=RAL 9016	1	804 770

U = Spannung (V)



**Basiseinheit
230 V/24 V**

- für Einzelraumregelung der Fonterra-Flächentemperiersysteme, max. 6 Raumthermostate, max. 15 Heizkreise
- geeignet für Raumthermostat Modell 1230.2, 1230.3, 1243, 1244, Stellantrieb Modell 1249, 1249.1
- ohne: Pumpenmodul

Ausstattung

Sicherung 24 V, Sicherung 230 V

Technische Daten

Schutzart IP 20

Hinweis

Bei 24 V-Betrieb ist Netzteil Modell 1247.5 erforderlich!

CE-konform nach EN 60730

Modell 1246

H	B	T	U [V]	VE	Artikel
90	326	52	230/24	1	759 001

U = Spannung (V)



**Basiseinheit
230 V mit Pumpenmodul**

- für Einzelraumregelung der Fonterra-Flächentemperiersysteme, max. 6 Raumthermostate, max. 15 Heizkreise
- geeignet für Raumthermostat Modell 1230.3, 1243, 1244, Stellantrieb Modell 1249

Ausstattung

Pumpenmodul, Change-over-Kontakt

Technische Daten

Schutzart IP 20
 CE-konform nach EN 60730

Modell 1246.1

H	B	T	U [V]	VE	Artikel
90	326	52	230	1	759 018

U = Spannung (V)



Netzteil
 - für Fonterra-Flächentemperierung
 - geeignet für Basiseinheit
 Modell 1246
 nach EN 61558
Modell 1247.5

U [V]	VE	Artikel
230/24	1	616 731

U = Spannung (V)



Stellantrieb
 - für Fonterra-Flächentemperierung, Heizkreisverteiler DN25, Einbaulage 360°
 - stromlos geschlossen
Ausstattung
 M30x1,5 mm, Funktionsanzeige durch Hubkappe
Technische Daten
 Schutzart IP 54

Modell	U [V]	Ausführung	VE	Artikel
1249	230	reinweiß=RAL 9010	1	696 214
1249.1	24	reinweiß=RAL 9010	1	708 887

U = Spannung (V)

WERKZEUGE, SONSTIGES



Pressbacke
PT2
für Kunststoffrohrsysteme

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
 - Stahl phosphatiert
Modell 2799.7

F	SI	VE	Artikel
12	12	1	425 302

F = für Fonterra
 SI = für Smartloop



Pressbacke
PT2
für Kunststoffrohrsysteme

- empfohlen für Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Pressmaschine PT3-H/EH, PT3-AH, Pressmaschine Typ 2 (PT2), Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
 - Stahl phosphatiert
Modell 2299.7

SF	F	VE	Artikel
	15	1	439 064¹
16	16/17	1	351 540
20	20	1	351 557
25	25	1	351 564

SF = für Sanfix Fosta
 F = für Fonterra

¹⁾ Auch empfohlen für Pressmaschine Typ 1.



Pressbacke Picco für Kunststoffrohrsysteme

- empfohlen für Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Akku-Pressmaschine Picco, Ridgid RP 210
- Stahl phosphatiert

Modell 2484.7

SF	F	SI	VE	Artikel
	12	12	1	616 915
	15		1	485 559
16	16/17		1	485 566
20	20		1	485 573
25	25		1	485 580

SF = für Sanfix Fosta
 F = für Fonterra
 SI = für Smartloop



Handpresswerkzeug
 - für Vollkunststoffrohr-System, PB-System
Modell 2782

für d	F	SI	VE	Artikel
12	12	12	1	401 436

F = für Fonterra
 SI = für Smartloop



Zugkupplung
 - für Rohraustausch
 - Stahl
Modell 2042

für d	VE	Artikel
12	1	656 362
14/12	1	656 379



Rohrhaspel
 - für Fonterra-Flächentemperierung, Aufnahme von Rohrrollen
 - Stahl
 - zusammenklappbar, zerlegbar, 3-armig mit Stabilisierungsfeder, belastbar bis max. 70 kg Tragkraft

Ausstattung
 Kern-Ø variabel von ca. 250–600 mm, Ringhöhe bis 700 mm, Füße rund mit Bohrungen für Bodenbefestigung
Modell 1452

Gewicht [kg]	VE	Artikel
9,5	1	562 359



Rohrhaspel
 - für Fonterra-Flächentemperierung, Aufnahme von Rohrrollen
 - Stahl
 - zusammenklappbar, zerlegbar, 4-armig mit Stabilisierungsfeder, belastbar bis max. 100 kg Tragkraft

Ausstattung
 Kern-Ø max. 680 mm, Ringhöhe bis 650 mm, Füße rund mit Bohrungen für Bodenbefestigung
Modell 1452.2

Gewicht [kg]	VE	Artikel
12	1	754 761



Rohrführung
 - für Fonterra-Flächentemperierung
 - geeignet für Rohrhaspel Modell 1452, 1452.2
 - Stahl
 - Montagemöglichkeit am Fuß der Rohrhaspel
Modell 1452.1

d	L	VE	Artikel
49	490–750	1	759 940



Rohreinzughilfe

- für Einziehen der Fonterra-Rohre in Dämmschlauch
- geeignet für Dämmschlauch Modell 1233
- Kunststoff

Ausstattung

Griff

Modell 1233.3

für d	Ausführung	VE	Artikel
15-17	schwarz	1	775 988



Schneidwerkzeug

- für Ausschneiden der Fonterra-Tackerplatten zur Verlegung der Dämmschläuche
- geeignet für Cuttermesser Modell 1219.8, Dämmschlauch Modell 1233
- Kunststoff
- Schnittbreite verstellbar

Ausstattung

Griff

Hinweis

erforderliche Klingendicke 0,5 mm

Modell 1233.2

Ausführung	VE	Artikel
schwarz	1	775 995



Cuttermesser

- für Dämmplatte

Ausstattung

Klinge

Modell 1219.8

	VE	Artikel
	1	625 207



Klingenset

- geeignet für Cuttermesser Modell 1219.8

Modell 1219.9

AS	VE	Artikel
10	1	625 214

AS = Anzahl im Set



Rohrschere

- für Viega Kunststoffrohr

Ausstattung

Schutzrohrabschneider

Modell 5341

für d	VE	Artikel
12-25	1	652 005



Klemmschiene

- für Fonterra-Flächentemperierung, Fonterra-Rohr auf verschiedenem Untergrund

- PVC

- selbstklebend

Modell 1277

für d	L	RA	VE	Artikel
20	2000	50	20	613 624
25	2000	100	20	636 524

RA = Rasterabstand



Klemmschiene

- für Fonterra-Flächentemperierung, Fonterra-Rohr auf verschiedenem Untergrund

- PVC

Modell 1234

für d	L	RA	VE	Artikel
15	2000	25	20	613 600
16	2000	25	20	692 377
17	2000	25	20	613 617

RA = Rasterabstand



Haltenadel

- für Fonterra-Flächentemperierung, Fixierung der Klemmschiene im Anbindebereich vor Heizkreisverteiler bzw. noppenfreie Fläche
- geeignet für Klemmschiene Modell 1234, 1277

Modell 1481

L	B	VE	Artikel
50	20	500	569 044



Deckendurchführung
 - für Fonterra-Flächentemperierung,
 individuelle Rohrführung nach
 oben oder unten, Bauteilaktivie-
 rung, Fixierung auf Betonschalung
 für untergehängte Decke

L	B	VE	Artikel		
637	46	5	637 095		

Ausstattung
 Einlegekasten für Flächenheizungs-
 rohre bis d20
Modell 1272.7



Kabelbinder
 - für Fixierung von Rohrleitung
Modell 1262.41

L	VE	Artikel		
200	100	638 344		



Eismelder
 - für Fonterra-Flächentemperierung,
 Eisfreihaltung von Freifläche
 - geeignet für Eissensor
 Modell 1249.21
Modell 1249.19

U [V]	VE	Artikel		
230	1	622 039*		

U = Spannung (V)
 * = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Eissensor
 - für Fonterra-Flächentemperierung,
 Eisfreihaltung von Freifläche
 - geeignet für Eismelder
 Modell 1249.19

L [m]	VE	Artikel		
20	1	661 557*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

Ausstattung
 Befestigungsmaterial
Modell 1249.21

VORWAND-/SPÜLTECHNIK

Prevista Dry

Vorwand-Installationssystem für den Trockenbau

S1

Prevista Dry Plus

Vorwand-Installationssystem für flexible Badgestaltung

S2

Prevista Pure

Vorwandblöcke für den Nassbau

S3

Betätigungsplatten/ Zubehör

Für WC- und Urinal-Spülauslösungen

S4

Ausstellungsplatten

Für Fachaussstellungen

S5

Zubehör/ Einzelteile

Ersatzteile und Zubehör für Prevista

S6

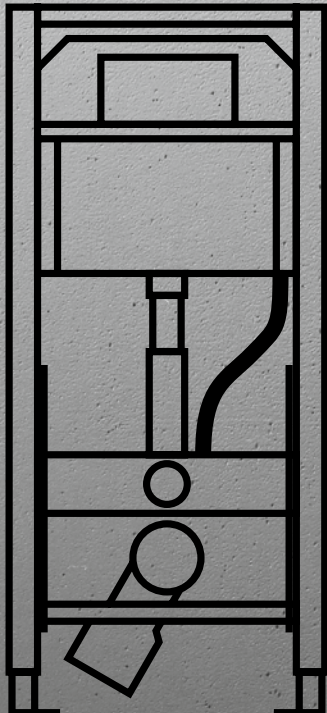
Ersatzteile und Entwässerungszubehör

Ersatzteile und Zubehör für Viegaswift, Viega Eco Plus, Steptec und Viega Mono

T7

Prevista Dry

Vorwand-/Spültechnik



Vorwand-Installationssystem für den Trockenbau (Leichtbauwand). Eine barrierefreie sowie behindertengerechte Montage ist möglich. Einbaufertige Vorwand-Elemente für teil- und raumhohe Vorwandkonstruktionen sowie freistehende Konstruktionen. Befestigung in Metall- und Holzständerwerke, direkt auf der Wand mit 2 Befestigungspunkten oder mit Montageschienen. Fußstützen passend für C-Profile 50 und 75 mm. Schallentkoppelte Vorrichtungen zur Aufnahme aller Viega Wandscheiben. Elemente sind integrierbar in Prevista Dry Plus-Schienensystem.

Vorwand-Elemente für:

WC, Bidet, Waschtisch, Urinal, Armaturenräger
Bautiefe stufenlos verstellbar von 120–200 mm

Beplankung erfolgt mit:

Glasfaserverstärkten, kernimprägnierten Gipskarton-Verkleidungsplatten mit einer Stärke von 18 mm.
Gipskarton-Verkleidungsplatten für hochnässebeanspruchte Bereiche, MuroLive-Verkleidungsplatten, handelsüblichen Verkleidungsplatten.

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Belastung: WC und Bidet 400 kg, Waschtisch und Urinal 150 kg, Stütz- und Haltegriffe 100 kg! Erfüllt die allgemeinen Anforderungen an den Brand- und Schallschutz. Detaillierte Informationen zu Brand- und Schallschutz erhalten Sie auf der Viega Website oder bei Ihrem Viega Ansprechpartner.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Betätigungsplatten-Konfigurator

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung und Visualisierung der passenden Betätigungsplatte für die Badgestaltung.

Viega Praxiswissen Vorwandtechnik

Gesetzliche und normative Grundlagen, sowie verschiedene Einsatzbereich der Viega Vorwandssysteme für den Trocken- und Nassbau finden Sie im Viega Praxiswissen Vorwandtechnik. Darüber hinaus erfahren Sie mehr über die unterschiedlichen Produkte mit allen wissenswerten Details.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

WC-Elemente	646
WC-Elemente mit Hygiene-Spülfunktion, Zubehör	655
Waschtisch-Elemente	658
Urinal-Elemente	673
Bidet-Elemente	676
Zwischenkonsole	676
Befestigungs-Elemente	677
Befestigungssets	678
Dusch-WC-Zubehör	679
Befestigungszubehör	679
Vorwandverkleidungen und -zubehör	681
Prevista-Anschlussstücke	682



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

WC-ELEMENTE



**Prevista Dry-WC-Element
mit Dusch-WC-Anschluss
1120 mm**

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- optional zusätzlich bestellbar Prevista Dry-Abstützungsset Modell 8570.37
- Stahl, PE
- kompatibel mit allen WC-Betätigungsplatten für Prevista, Integration in Prevista Dry Plus, 2-Mengen-Spültechnik, barrierefrei

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), UP-Spülkasten 3H, Spülstromdrossel, Leerrohr für Dusch-WC-Anschluss, WC-Anschlussgarnitur, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Wasseranschluss R $\frac{1}{2}$ hinten und oben, WC-Anschlussbogen DN90 (tiefenverstellbar) aus PP, Übergangsstück exzentrisch DN90/100 aus PP

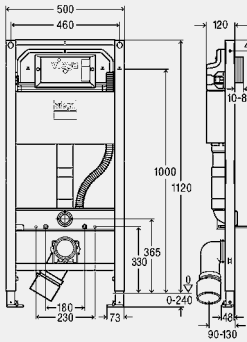
Technische Daten

- Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
- Einstellbereich Kleinspülmenge ca. 2–4 l
- Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l
- Einstellbereich Großspülmenge ca. 3,5–7,5 l
- Belastung max. 400 kg
- Ausladung max. 700 mm

Hinweis

Betätigungsplatten und Zubehör: Produktgruppe WC- und Urinal-Betätigungsplatten für Prevista.

Modell 8522



BH	B	VE	Artikel		
1120	500	1/15	771 980		



Prevista Dry-WC-Element
Keramikhöhe verstellbar
mit Dusch-WC-Anschluss
1120 mm

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- optional zusätzlich bestellbar Prevista Dry-Abstützungsset Modell 8570.37
- Stahl, PE
- kompatibel mit allen WC-Betätigungsplatten für Prevista, Integration in Prevista Dry Plus, Keramikhöhe variabel verstellbar, 2-Mengen-Spültechnik, barrierefrei

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), UP-Spülkasten 3H, Spülstromdrossel, Leerrohr für Dusch-WC-Anschluss, WC-Anschlussgarnitur, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Wasseranschluss R $\frac{1}{2}$ hinten und oben, WC-Anschlussbogen DN90 (tiefenverstellbar) aus PP, Übergangsstück exzentrisch DN90/100 aus PP

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
 Einstellbereich Kleinspülmenge ca. 2-4 l
 Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l
 Einstellbereich Großspülmenge ca. 3,5-7,5 l
 Belastung max. 400 kg
 Ausladung max. 700 mm

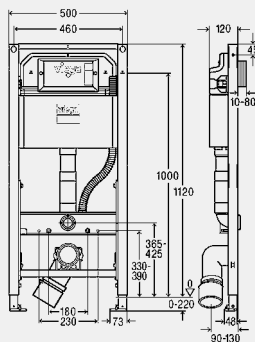
Hinweis

Betätigungsplatten und Zubehör: Produktgruppe WC- und Urinal-Betätigungsplatten für Prevista.

Modell 8521

BH	B	HVB	VE	Artikel
1120	500	330-390	1/15	771 997

HVB = höhenverstellbar



Prevista Dry-WC-Element
mit Dusch-WC-Anschluss
980 mm

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- optional zusätzlich bestellbar Prevista Dry-Abstützungsset Modell 8570.37
- Stahl, PE
- kompatibel mit allen WC-Betätigungsplatten für Prevista, Integration in Prevista Dry Plus, 2-Mengen-Spültechnik, barrierefrei

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), UP-Spülkasten 3H, Spülstromdrossel, Leerrohr für Dusch-WC-Anschluss, WC-Anschlussgarnitur, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Wasseranschluss R $\frac{1}{2}$ hinten und oben, WC-Anschlussbogen DN90 (tiefenverstellbar) aus PP, Übergangsstück exzentrisch DN90/100 aus PP

Technische Daten

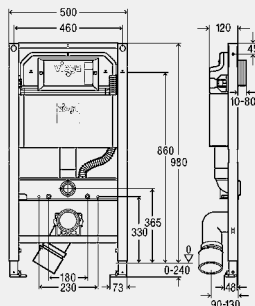
Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
 Einstellbereich Kleinspülmenge ca. 2-4 l
 Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l
 Einstellbereich Großspülmenge ca. 3,5-7,5 l
 Belastung max. 400 kg
 Ausladung max. 700 mm

Hinweis

Betätigungsplatten und Zubehör: Produktgruppe WC- und Urinal-Betätigungsplatten für Prevista.

Modell 8530

BH	B	VE	Artikel
980	500	1/15	772 000





**Prevista Dry-WC-Element
mit Dusch-WC-Anschluss
820 mm**

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- optional zusätzlich bestellbar Prevista Dry-Abstützungsset Modell 8570.37
- Stahl, PE
- kompatibel mit allen WC-Betätigungsplatten für Prevista, Integration in Prevista Dry Plus, 2-Mengen-Spültechnik, Spülauslösung von vorn oder oben, barrierefrei

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), UP-Spülkasten 3L, Leerrohr für Dusch-WC-Anschluss, WC-Anschlussgarnitur, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Wasseranschluss R¹/₂, WC-Anschlussbogen DN90 (tiefenverstellbar) aus PP, Übergangsstück exzentrisch DN90/100 aus PP

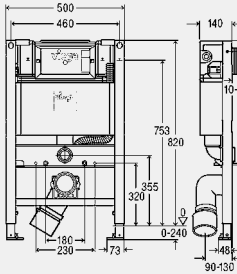
Technische Daten

- Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
- Einstellbereich Kleinspülmenge ca. 2-4 l
- Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l
- Einstellbereich Großspülmenge ca. 3,5-7,5 l
- Belastung max. 400 kg
- Ausladung max. 700 mm

Hinweis

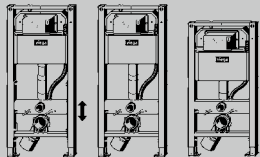

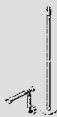
Betätigungsplatten und Zubehör: Produktgruppe WC- und Urinal-Betätigungsplatten für Prevista.

Modell 8533



BH	B	VE	Artikel		
820	500	1/15	772 017		

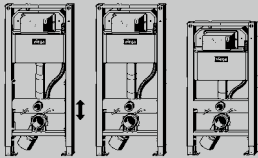

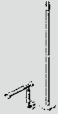
Kombinationsübersicht: WC-Elemente in Kombination mit Dusch-WCs

						
		8521/8522/8530			8533	
	 8570.63	Artikel 786 670	■			
		Artikel 787 707				■
GEBERIT	Mera Classic 146210111		■			■
	Mera Comfort 146200111		■			■
	Sela 146220111		■			■
	Tuma Classic 146090111		■			■
	Tuma Comfort 146290111		■			■
Grohe	Sensia Arena 39354SH1 N/N		■			■
TECE	One 9700200		*1			*1
TOTO	RP WC Keramik CW542EY		■			■
	Washlet RX TCF794CG		■			■
	Washlet SX TCF796CG		■			■
	Washlet RW TCF802C2G		■			■
	GL 2.0 TCF6532C3GV1		■			■
	EK 2.0 TCF6632G#NW1		■			■
	SG 2.0 TCF403REGV1 + CW512YR		■			■
	AC 2.0 TCF996RWG		■			■
	Neorest EW 2.0 TCF994RWG		■			■
LAUFEN	Cleanet Riva 820691		■			■
	Cleanet Navia 820601		■			■
Villeroy & Boch	ViClean - I100 V0E100R1		■			■

*1 – Beim TECE One sind Warm- und Kaltwasseranschluss bauseitig erforderlich und können vom Installationsmaß von Prevista abweichen. Das muss bereits bei der Rohbau-Installation berücksichtigt werden!

Weitere Dusch-WCs sind anschließbar. Bitte Rücksprache mit unserer technischen Beratung. Die Angaben sind den Produktinformationen der Hersteller entnommen. Für die Vollständigkeit, Richtigkeit oder Änderung können wir keine Gewähr übernehmen.

Kombinationsübersicht: WC-Elemente in Kombination mit Dusch-WCs

						
		8521/8522/8530			8533	
	 8570.63	Artikel 786 670	■			
		Artikel 787 707			■	
DURAVIT	SensoWash 610001/200/300		■		■	
	SensoWash Starck f Plus Compact 650000012004320		■		■	
	SensoWash Starck f Lite Compact 650001012004310		■		■	
	SensoWash Slim Set + DuraStyle Wand-WC 631001002004300		■		■	
VitrA	V-Care 1.1 Dusch-WC VitrA Flush 2.0 Basis-Version 5674B003-6195		■		■	
	V-Care 1.1 Dusch-WC VitrA Flush 2.0 Comfort-Version 5674B003-6196		■		■	

Weitere Dusch-WCs sind anschließbar. Bitte Rücksprache mit unserer technischen Beratung. Die Angaben sind den Produktinformationen der Hersteller entnommen. Für die Vollständigkeit, Richtigkeit oder Änderung können wir keine Gewähr übernehmen.



Prevista Dry-WC-Element

**Keramikhöhe vom Nutzer per Knopfdruck individuell verstellbar
1120 mm**

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- nur in Verbindung mit WC-Abdeckplatte für Prevista Modell 8570.39
- Stahl, PE
- kompatibel mit allen WC-Betätigungsplatten für Prevista, Integration in Prevista Dry Plus, Keramikhöhe vom Nutzer per Knopfdruck individuell verstellbar, 2-Mengen-Spültechnik, barrierefrei
- ohne: Abdeckplatte

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), UP-Spülkasten 3H, Spülstromdrossel, WC-Anschlussgarnitur, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Wasseranschluss R $\frac{1}{2}$ hinten und oben, WC-Anschlussbogen DN90 (flexibel) aus PE, Übergangsstück exzentrisch DN90/100 aus PE

Technische Daten

- Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
- Einstellbereich Kleinspülmenge ca. 2–4 l
- Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l
- Einstellbereich Großspülmenge ca. 3,5–7,5 l
- Belastung max. 400 kg
- Ausladung max. 700 mm

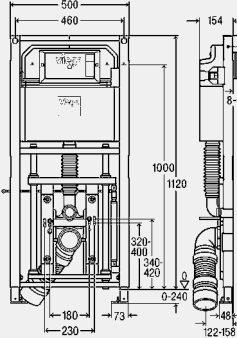
Hinweis

Betätigungsplatten und Zubehör: Produktgruppe WC- und Urinal-Betätigungsplatten für Prevista. Durch Umbau der Gewindebolzen kann der Verstellbereich auf 320–400 mm angepasst werden. Für Verwendung mit Anschluss senkrecht nach unten, muss zusätzlich Art. 713 744 bestellt werden.

Modell 8521.32

BH	B	IVB	VE	Artikel
1120	500	340–420	1/4	772 024

IVB = individueller Verstellbereich



WC-Abdeckplatte für Prevista

- geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8521.32
- Glas

Ausstattung

Druckknopf mit Rosette zur individuellen Höheneinstellung der WC-Keramik, WC-Anschlussgarnitur

Modell 8570.39

L	B	s	Ausführung	VE	Artikel
560	490	6	verkehrsweiß	1	775 841



Gasdruckfeder

- > 28 kg**
- für Keramik schwerer als 28 kg bis max. 34 kg
- geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8521.32
- Stahl
- hydraulische Auslösung

Modell 8580.6

VE	Artikel
1	785 895



Prevista Dry-WC-Element
Keramikhöhe vom Installateur nachträglich höhenverstellbar
1120 mm

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl, PE
- kompatibel mit allen WC-Betätigungsplatten für Prevista, Integration in Prevista Dry Plus, 2-Mengen-Spültechnik, barrierefrei
- ohne: Abdeckplatte

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), UP-Spülkasten 3H, Spülstromdrossel, WC-Anschlussgarnitur, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Wasseranschluss R $\frac{1}{2}$ hinten und oben, WC-Anschlussbogen DN90 (tiefenverstellbar) aus PP, Übergangsstück exzentrisch DN90/100 aus PP

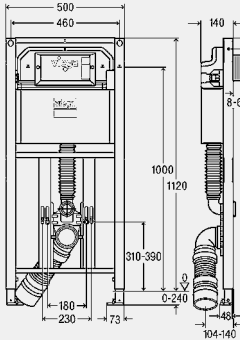
Technische Daten

- Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
- Einstellbereich Kleinspülmenge ca. 2–4 l
- Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l
- Einstellbereich Großspülmenge ca. 3,5–7,5 l
- Belastung max. 400 kg
- Ausladung max. 700 mm

Hinweis

Betätigungsplatten und Zubehör: Produktgruppe WC- und Urinal-Betätigungsplatten für Prevista.

Modell 8522.31



BH	B	NVB	VE	Artikel
1120	500	310–390	1/12	772 031

NVB = nachträglicher Verstellbereich



Abdeckplatte

- für nachträglich höhenverstellbare WC-Elemente
- Edelstahl

Hinweis

Zur Verwendung bei nachträglich höhenverstellbaren WC-Elementen.

Modell 8040.21

L	B	s	VE	Artikel
460	390	2,5	1	703 387



Prevista Dry-WC-Element
bodenstehendes WC oder Kind-WC
1120 mm/820 mm

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl, PE
- kürzbar von 1120 mm auf 820 mm, kompatibel mit allen WC-Betätigungsplatten für Prevista, Integration in Prevista Dry Plus, 2-Mengen-Spültechnik, barrierefrei

Ausstattung

UP-Spülkasten 3H, Spülstromdrossel, Spülrohr mit Spülrohrverbinder 45x230 mm, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Wasseranschluss R½ hinten und oben

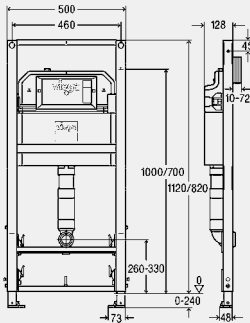
Technische Daten

- Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
- Einstellbereich Kleinspülmenge ca. 2-4 l
- Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l
- Einstellbereich Großspülmenge ca. 3,5-7,5 l

Hinweis

Betätigungsplatten und Zubehör: Produktgruppe WC- und Urinal-Betätigungsplatten für Prevista.
Modell 8522.33

BH	B	VE	Artikel
1120	500	1/12	772 048



Prevista Dry-WC-Element
für Stützgriffe
Keramikhöhe verstellbar
1120 mm

- ausgestattet mit Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- optional zusätzlich bestellbar Prevista Dry-Abstützungsset Modell 8570.37
- Stahl, PE
- kompatibel mit allen WC-Betätigungsplatten für Prevista, Integration in Prevista Dry Plus, Keramikhöhe variabel verstellbar, 2-Mengen-Spültechnik, barrierefrei

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), UP-Spülkasten 3H, Befestigungs-Elemente für Stützgriffe links und rechts vom WC-Element, Spülstromdrossel, Leerrohr für Dusch-WC-Anschluss, WC-Anschlussgarnitur, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Wasseranschluss R½ hinten und oben, WC-Anschlussbogen DN90 (tiefenverstellbar) aus PP, Übergangsstück exzentrisch DN90/100 aus PP

Technische Daten

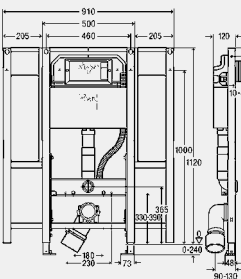
- Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
- Einstellbereich Kleinspülmenge ca. 2-4 l
- Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l
- Einstellbereich Großspülmenge ca. 3,5-7,5 l
- Belastung max. 400 kg
- Ausladung max. 700 mm

Hinweis

Betätigungsplatten und Zubehör: Produktgruppe WC- und Urinal-Betätigungsplatten für Prevista.
Modell 8874.9

BH	B	HVB	VE	Artikel
1120	910	330-390	1	793 074

HVB = höhenverstellbar





Prevista Dry-WC-Element

Objektvariante

1120x490 mm

- nicht geeignet für Prevista Dry Plus
- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8180.73
- Stahl, PE
- kompatibel mit allen WC-Betätigungsplatten für Prevista, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (30x30), UP-Spülkasten 3H, WC-Anschlussgarnitur, Befestigungsmaterial, Wasseranschluss R $\frac{1}{2}$ hinten, WC-Anschlussbogen DN90 (tiefenverstellbar) aus PP, Übergangsstück exzentrisch DN90/100 aus PP

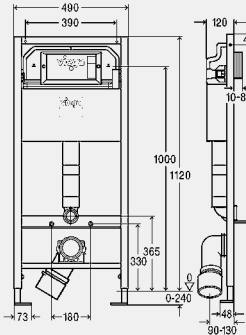
Technische Daten

- Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
- Einstellbereich Kleinspülmenge ca. 2–4 l
- Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l
- Einstellbereich Großspülmenge ca. 3,5–7,5 l
- Belastung max. 400 kg
- Ausladung max. 700 mm

Hinweis

Betätigungsplatten und Zubehör: Produktgruppe WC- und Urinal-Betätigungsplatten für Prevista.

Modell 8524



BH	B	VE	Artikel
1120	490	1/15	771 973

WC-ELEMENTE MIT HYGIENE-SPÜLFUNKTION, ZUBEHÖR



Prevista Dry-WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- notwendiges Zubehör zur Integration in AquaVip Solutions: AquaVip-Interface CAN Modell 5841.12, AquaVip-Anschlusskabel Modell 5841.26
- optional zusätzlich bestellbar Prevista Dry-Abstützungsset Modell 8570.37
- Stahl, PE
- PWC: R½ rechts, PWH: R½ links
- Integration in Viega AquaVip Solutions oder zur alleinigen, nicht vernetzten Nutzung, integrierte jeweils separate, geräuscharme, temperatur- und mengengesteuerte Hygienespülung für PWC und PWH, kompatibel mit allen WC-Betätigungsplatten für Prevista, Integration in Prevista Dry Plus, 2-Mengen-Spültechnik, barrierefrei, Protokollierung über Viega AquaVip Solutions oder Bluetooth-Modul, Schnelladapter für schnelle und einfache Anbindung an gängige Rohrleitungssysteme

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), UP-Spülkasten 3L, Spülstromdrossel, Leerrohr für Verbindungskabel, WC-Anschlussgarnitur, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Wasseranschluss R½ links und rechts, WC-Anschlussbogen DN90 (tiefenverstellbar) aus PP, Übergangsstück exzentrisch DN90/100 aus PP, integrierte AquaVip-Spülstation, Netzteil, Schnelladapter R½

Technische Daten

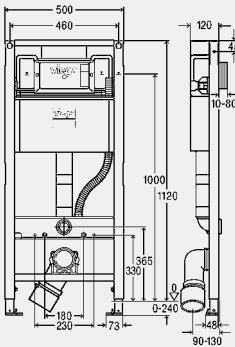
- Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
- Einstellbereich Kleinspülmenge ca. 2–4 l
- Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l
- Einstellbereich Großspülmenge ca. 3,5–7,5 l
- Durchflussmenge integrierte Spülstation 0,15 l/s
- Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz
- Belastung max. 400 kg
- Ausladung max. 700 mm

Hinweis

Bei Anbindung an das AquaVip Solutions: Nutzungserkennung von manuellen WC-Keramik-Spülungen als Auslösekriterium für Hygienespülungen in Kombination mit WC-Betätigungsplatten Modelle 8615.1, 8621.1, 8622.1, 8624.1 und 8625.1.

Notwendiges Zubehör bei alleiniger, nicht vernetzter Nutzung: Bluetooth-Modul Modell 8590.1.

Modell 8590



NEU

BH	B	VE	Artikel
1120	500	1/6	792 879



NEU

Bluetooth-Modul

- für Kommunikation zwischen Prevista Dry WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation und einem Smartphone und/oder Tablet, Protokollierung von Konfigurationen, Hygienespülungen und Hygiene-Spültemperaturen
- geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8590
- KCC SK5/4m
- Plug & Play-Installation

Ausstattung

Bluetooth-Modul, Protokollfunktion

Technische Daten

Eingangsspannung 5 V

Hinweis

Nur erforderlich bei nicht-vernetztem Betrieb über den AquaVip-Controller. Die Spannungsversorgung erfolgt über das Prevista Dry-WC-Element!

Modell 8590.1

VE	Artikel
1	815 035



NEU

AquaVip-Ausstattungsset elektronisch

- ausgestattet mit Antriebseinheit Modell 8580.29
- in Verbindung mit WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 25 Modell 8615.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 202 Modell 8622.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.1
- zur Verwendung mit Prevista Dry-WC-Element Modell 8590
- Antriebseinheit: KCC SK5/4f Buchse schwarz und KCC SK2/2m Buchse schwarz, Anschlusskabel: KCC SK5/4m Buchse schwarz auf SK5/4f Buchse schwarz und SK5/4f Buchse schwarz

Ausstattung

Anschlusskabel, Antriebseinheit

Technische Daten

Eingangsspannung 5 V

Lagertemperatur -20 – +80 °C

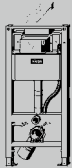























Betriebstemperatur 0 – +50 °C

Hinweis

Die Spannungsversorgung erfolgt über das Prevista Dry-WC-Element!

Modell 8590.11

	VE	Artikel		
	1	797 461		

			 8590 WC-Element	 8590.11 Ausstattungsset (Antriebseinheit + Y-Kabel)	 8580.49 Erweiterungskabeladapter
Visign for Life	8601.1		■		
	8602.1		■		
Visign for Style	8610.1		■		
	8611.1		■		
	8613.1		■		
	8614.1		■		
Visign for More	8620.1		■	■	
	8621.1		■	■	
	8622.1		■	■	
	8624.1		■	■	
Visign for Style sensitive 8615.1			■	■	
Visign for More sensitive 8625.1			■	■	
Visign for Public	8630.1		■		
	8631.1		■		
	8635.1		■	■	
Visign for Style 23 Fernauslösung 8640.1			■	■	■
Visign for More 200 Fernauslösung 8641.1			■	■	■
Funkempfänger 8570.58					
externe Auslösung 8570.55			■	■	■
LED Einbaurahmen 8650.1			■	■	■
Einwurfschacht 8653.1					

WASCHTISCH-ELEMENTE



Prevista Dry-Waschtisch-Element
1120 mm

Anschlüsse höhenverstellbar

- für WT mit Einlocharmatur
- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl
- Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

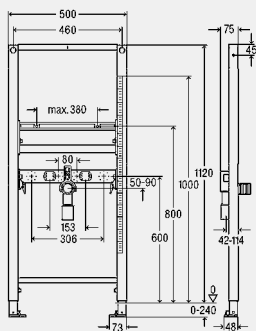
Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Keramikbefestigung höhenverstellbar, Anschlüsse mit Schnellspanner höhenverstellbar (Träger mit Maßband zur Ausrichtung), Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Ablaufbogen kürzbar DN40/50 mit Gumminippel DN50/30

Technische Daten

Belastung max. 150 kg

Modell 8535

BH	B	VE	Artikel		
1120	500	1/10	776 183		





Prevista Dry-Waschtisch-Element

Anschlüsse fixiert

1120 mm

- für WT mit Einlocharmatur
- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl
- Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

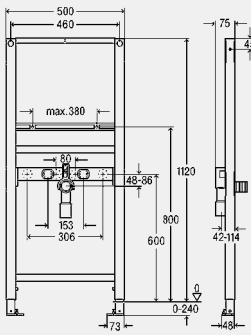
Rahmen pulverbeschichtet (40x40), fixierte Anschluss-Traversen, Ablaufbogen kürzbar DN40/50 mit Gumminippel DN50/30, Befestigungsmaterial für Element (für Boden) und Keramik, Schrauben (selbstbohrend) für Befestigung an Metallständerwerk, Loch-Ø 11 mm für Befestigung im Holzständerbau, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe

Technische Daten

Belastung max. 150 kg

Modell 8538

BH	B	VE	Artikel
1120	500	1/10	789 329



Prevista Dry-Waschtisch-Element

820-980 mm

- für WT mit Einlocharmatur
- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl
- Integration in Prevista Dry Plus
- ohne: Maßband

Ausstattung

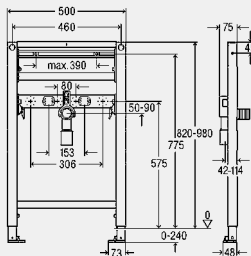
Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Keramikbefestigung höhenverstellbar, Anschlüsse mit Schnellspanner höhenverstellbar, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Ablaufbogen kürzbar DN40/50 mit Gumminippel DN50/30

Technische Daten

Belastung max. 150 kg

Modell 8535.31

BH	B	VE	Artikel
820-980	500	1/10	776 190





Prevista Dry-Waschtisch-Element mit UP-Anschlussbox 1120 mm

- für WT mit Einlocharmatur
- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl
- Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Keramikbefestigung höhenverstellbar, UP-Anschlussbox höhenverstellbar durch Schnellspanner (Träger mit Maßband zur Ausrichtung), Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe

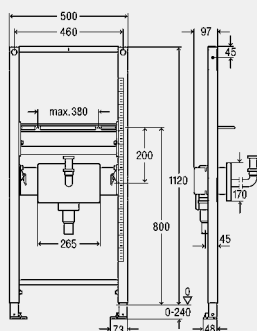
Ausstattung UP-Anschlussbox

Geruchverschluss höhenverstellbar, Gumminippel DN40/30, 2 Wanddurchführungen, 2 Eckventile G½ –G¾, 2 Doppelschraubungen gerade mit Quetschschraubungen für Kupferrohr d10, 2 Anschlussrohre verchromt d10, Ablaufbogen 300 mm Messing verchromt, Abdeckplatte Kunststoff verchromt für UP-Anschlussbox, Befestigungsmaterial

Technische Daten

Belastung max. 150 kg

Modell 8535.33



BH	B	VE	Artikel
1120	500	1/12	776 206



Prevista Dry-Waschtisch-Element

Keramikhöhe vom Nutzer per Knopfdruck individuell verstellbar 1120 mm

- für barrierefreien WT mit Einlocharmatur, WT mit Einlocharmatur
- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- nur in Verbindung mit Waschtisch-Abdeckplatte Modell 8570.45
- Stahl
- Integration in Prevista Dry Plus, barrierefrei
- ohne: Abdeckplatte

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Gasdruckfeder, Anschlussschläuche flexibel, UP-Anschlussbox mit höhenverstellbarem Geruchverschluss, Gumminippel DN40/30, 2 Wanddurchführungen, UP-Dose zur Aufnahme des Druckknopfs zur individuellen Höheneinstellung der WT-Keramik, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, 2 Eckventile G½ –G¾

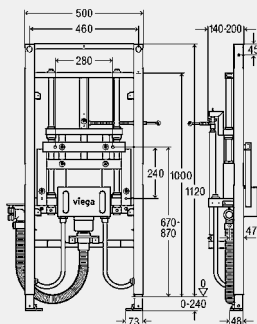
Technische Daten

Belastung max. 150 kg

Hinweis

Nur verwendbar für WT-Keramik mit einem Gesamtgewicht inkl. Armatur von 15–21 kg!

Modell 8535.32



BH	B	IVB	VE	Artikel
1120	500	200	1/5	776 213

IVB = individueller Verstellbereich



Waschtisch-Abdeckplatte

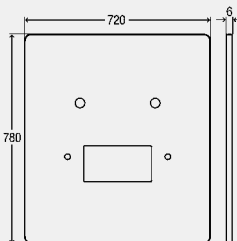
- geeignet für Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 8535.32
- Glas

Ausstattung

Druckknopf mit Rosette zur individuellen Höheneinstellung der WT-Keramik, UP-Anschlussbox mit Abdeckplatte verchromt, Quetschverschraubungen und Anschlussrohr, Ablaufbogen 300 mm verchromt, Befestigungsmaterial

Modell 8570.45

L	B	s	Ausführung	VE	Artikel
780	720	6	Glas weiß	1	785 536



Ablaufbogen 90°

- Messing verchromt

Hinweis

Einzusetzen bei WT-Keramik mit einem Abstand von 130–150 mm von Mitte WT-Befestigung bis Ablaufunterkante.

Modell 8064.90

G	L	VE	Artikel
1¼	300	1	743 208

**Übersicht der anschließbaren WT-Keramik für Viega Prevista Dry-Waschtisch-Element
 Keramikhöhe individuell verstellbar Modell 8535.32**
Folgende Voraussetzungen müssen Keramiken erfüllen:

1. WT-Befestigungsabstand: 280 mm
2. Keramikbreite: 500 mm - 700 mm
3. Ablaufventil-Höhe: 50 mm

Ablauf-Varianten:

- A** – Ablaufbogen und Ablaufrohr sind im Lieferumfang enthalten
- B** – Direkt angeschlossener Ablaufbogen
(Zubehör: Ablaufbogen, Artikelnummer **743 208**)
- C** – Abwasserseitiger Anschluss mit Ablaufrohr 120 mm
(Zubehör: Ablaufrohr 120 mm, Artikelnummer **670 856**)

Hersteller	Serie	Modellnummer/ Artikelnummer	Keramik- Gewicht	Ablauf-Variante	Einsetzbar	
Villeroy & Boch	Aveo new	413070	19,25	A	x	
	Hommage	710165	22,90	-	-	
	Joyce	410560	15,32	B	x	
	La Belle	612671	23,10	-	-	
	Lifetime		517460	17,05	A	x
			517470	20,45	A	x
	Memento		513350	17,00	A	x
			513360	18,30	A	x
	Omnia Architectura		517555	16,96	A	x
			517755	14,85	A	o
			517860	20,25	A	x
			517760	22,16	-	-
			517565	22,60	-	-
			517867	20,85	B	x
			517862	20,25	A	x
			517570	25,25	-	-
	Omnia classic	712250	13,17	B	o	
	O.novo		711900	12,53	B	o
			516055	15,13	A	x
			516060	17,01	A	x
			516065	18,42	A	x
	Pure Stone	517061	18,93	A	x	
	Sentique		514360	18,60	A	x
			514365	19,65	A	x
	Subway 2.0		711355	15,88	A	x
			711360	19,00	A	x
			711365	21,50	-	-
	Subway 2.0 oval		711455	15,88	A	x
			711460	17,94	A	x
			711465	19,56	A	x
Venticello		412460	17,45	B	x	
		412465	19,60	B	x	
Ideal Standard	Connect Arc	E 8148 xx	14,10	A	o	
		E 8116 xx	16,40	A	x	
		E 8117 xx	17,50	A	x	
		E 8114 xx	16,40	A	x	
		E 8146 xx	14,10	A	o	
		E 8144 xx	18,50	A	x	
		E 8143 xx	18,50	A	x	
		Eurovit Plus	V 3027 xx	18,00	B	x
	V 3028 xx		20,00	B	x	

Hersteller	Serie	Modellnummer/ Artikelnummer	Keramik- Gewicht	Ablauf-Variante	Einsetzbar
Ideal Standard	San ReMO	E 7450 xx	11,50	A	o
		E 7460 xx	13,00	B	o
		E 7461 xx	13,00	A	o
		E 7462 xx	13,00	A	o
	Simply U clear	T 0156 xx	22,00	-	-
	Simply U Dynamic	T 0163 xx	18,20	A	x
		T 0162 xx	20,80	A	x
	Simply U Intensive	T 0974 xx	20,30	C	x
	Simply U Natural	T 0166 xx	12,80	A	o
	Soft Mood	T 0541 xx	14,00	A	o
		T 0554 xx	16,00	A	x
		T 0452 xx	16,00	A	x
		T 0555 xx	17,00	A	x
		T 0453 xx	17,00	A	x
		T 0556 xx	18,00	A	x
		T 0454 xx	18,00	A	x
	Strada	K 0815 xx	14,70	A	o
	Tonic	K 0688 xx	14,00	B	o
		K 0689 xx	15,00	B	x
Ventuno	T 0153 xx	18,00	B	x	
	T 0154 xx	19,50	B	x	
Duravit	Architec	449580000	15,20	A	x
	Darling New	2621550000	15,30	A	x
		2621600000	18,00	A	x
		2621650000	19,00	A	x
		2310550000	16,10	A	x
	D-Code	2310660000	17,80	A	x
		2310600000	17,80	A	x
		2311550000	16,10	A	x
		2311600000	17,80	A	x
		2311650000	21,60	-	-
		2312600000	18,60	A	x
	D-Code	2313600000	18,60	A	x
		354650000	15,10	B	x
	DuraStyle	2319550000	15,80	A	x
		2319600000	17,00	A	x
		2319650000	18,40	A	x
	Happy D2	2316600000	19,50	A	x
		2316650000	20,80	A	x
	MEbyStarck	2335600000	16,50	A	x
	P3	2331600000	17,00	A	x
		2331650000	18,00	A	x
	Pura Vida	2701600000	15,60	A	x
		2701700000	18,70	A	x
		2700600000	14,90	A	x
		2700700000	18,10	A	x
	Second Floor	49160000	16,70	C	x
		49170000	16,70	C	x
Serie 1930	438600000	13,50	B	o	

Hersteller	Serie	Modellnummer/ Artikelnummer	Keramik- Gewicht	Ablauf-Variante	Einsetzbar
Duravit	Starck 2	2323550000	15,70	A	x
		2323600000	16,80	A	x
		2323650000	18,20	A	x
	Starck 3	301550000	13,00	A	o
		301600000	15,90	A	x
		300650000	21,00	B	x
Vero	454600000	17,90	A	x	
	454700000	20,90	A	x	
Vitra	Metropole	5662B003-0001	16,40	A	x
	Options NUO	4431B003-0001	15,20	A	x
		4432B003-0001	17,70	A	x
	Shift	4381B003-0001	11,80	A	o
		4382B003-0001	16,10	A	x
		4383B003-0001	19,30	A	x
	S 50	5341L003-0001	14,60	B	o
		5342L003-0001	16,10	B	x
		5341L003-0001	14,60	B	o
		5342L003-0001	16,10	B	x
	S 20	5501L003-0001	12,40	A	o
		5502L003-0001	13,80	A	o
		5503L003-0001	15,50	A	x
		5504L003-0001	16,60	A	x
T4	4452B003-0001	17,90	A	x	

Einsetzbar:

- x Bei einem Gesamtgewicht (Keramik, Armatur, Ablaufventil) > 21 kg muss das Anheben der Keramik durch Muskelkraft unterstützt werden
- o Bei einem Gesamtgewicht (Keramik, Armatur, Ablaufventil) < 15 kg muss die Keramik beim Absenken durch Muskelkraft unterstützt werden
- nicht einsetzbar

Die Angaben des Verwendungshinweises sind den Produktinformationen der Hersteller entnommen. Für die Vollständigkeit, Richtigkeit oder Änderungen können wir keine Gewähr übernehmen. Weitere WT-Keramiken sind einsetzbar, bitte Rücksprache mit Technischer Beratung.



Prevista Dry-Waschtisch-Element
barrierefrei
1120 mm

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl
- Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Keramikbefestigung höhenverstellbar, Anschlüsse mit Schnellspanner höhenverstellbar (Träger mit Maßband zur Ausrichtung), Universal-UP-Geruchverschlusshalter, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe

Technische Daten

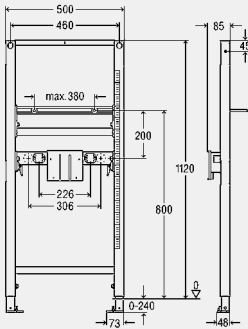
Belastung max. 150 kg

Hinweis

Universal-UP-Geruchverschlusshalter zur Aufnahme von: UP-Geruchverschluss mit Abdeckplatte verchromt (Modell 5633.1), UP-Geruchverschluss mit Abdeckplatte weiß (Modell 5633.2).

Modell 8536

BH	B	VE	Artikel
1120	500	1/10	776 046



Prevista Dry-Waschtisch-Element
barrierefrei
820-980 mm

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl
- Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Keramikbefestigung höhenverstellbar, Anschlüsse mit Schnellspanner höhenverstellbar, Universal-UP-Geruchverschlusshalter, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe

Technische Daten

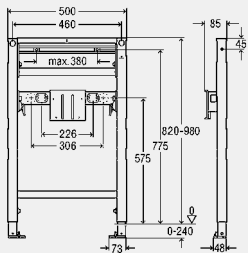
Belastung max. 150 kg

Hinweis

Universal-UP-Geruchverschlusshalter zur Aufnahme von: UP-Geruchverschluss mit Abdeckplatte verchromt (Modell 5633.1), UP-Geruchverschluss mit Abdeckplatte weiß (Modell 5633.2).

Modell 8536.31

BH	B	VE	Artikel
820-980	500	1/10	776 251





**Prevista Dry-Waschtisch-Element
mit Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit
1120 mm**

- für WT mit Einlocharmatur
- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl
- Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

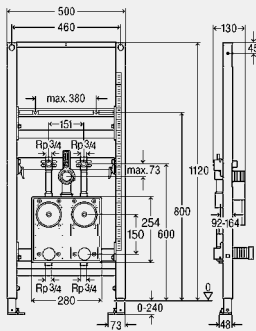
Rahmen pulverbeschichtet (40x40), 2 UP-Geradsitzventile, Ventilgehäuse Rotguss nach DIN 50930-6, Oberteile, Bauschutz, Aufnahme für 2 Koax G2-Messkapseln, Blindflansche, Dämmbox, jeweils ein- und ausgangsseitig (für Etagenverteilung) mit Rp $\frac{3}{4}$, Anschluss Rp $\frac{1}{2}$ für WT-Armatur, Keramikhöhe und Zählereinheit verstellbar (Träger mit Maßband zur Ausrichtung), Ablaufbogen kürzbar DN40/50 mit Gumminippel DN50/30, Befestigungsmaterial für Element (für Boden) und Keramik, Schrauben (selbstbohrend) für Befestigung an Metallständerwerk, Loch- \varnothing 11 mm für Befestigung im Holzständerbau, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe

Technische Daten

Belastung max. 150 kg
Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 8537



BH	B	VE	Artikel		
1120	500	1/11	776 268		



**Prevista Dry-Waschtisch-Element
UP-Wasserzähler EAT Typ Allmess
1120 mm**

- für WT mit Einlocharmatur
- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl
- Integration in Prevista Dry Plus

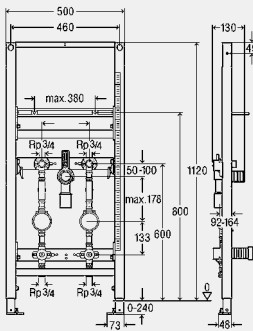
Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), UP-Wasserzählergehäuse EAT Typ Allmess zum Einbau von Wasserzählermesskapsel Allmess Typ MES 3K und MES 3W, Sanpress-Wandscheiben schallgeschützt, 2 Sanpress-Wandscheiben Rp $\frac{1}{2}$ vormontiert, 2 T-Stücke mit Abgang Rp $\frac{3}{4}$ hinter den Zählwerken für Etagenverteilung, 2 Freiflussventile DN20 Rotguss mit Übergang Rp $\frac{3}{4}$, 2 Wasserzähler-Grundkörper, 2 Schutzkappen und Abdrücksets, Keramikhöhe und Zählereinheit verstellbar (Träger mit Maßband zur Ausrichtung), Ablaufbogen kürzbar DN40/50 mit Gumminippel DN50/30, Befestigungsmaterial für Element (für Boden) und Keramik, Schrauben (selbstbohrend) für Befestigung an Metallständerwerk, Loch-Ø 11 mm für Befestigung im Holzständerbau, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe

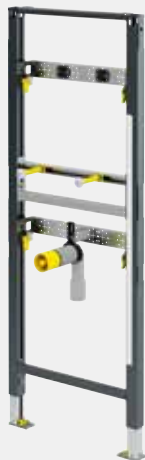
Technische Daten

Belastung max. 150 kg

Modell 8537.31



BH	B	VE	Artikel
1120	500	1/11	776 275



**Prevista Dry-Waschtisch-Element
für AP-Armatur
1300 mm**

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl
- Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

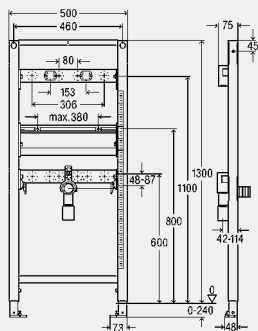
Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Keramikbefestigung höhenverstellbar, Anschlüsse mit Schnellspanner höhenverstellbar (Träger mit Maßband zur Ausrichtung), Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Ablaufbogen kürzbar DN40/50 mit Gumminippel DN50/30

Technische Daten

Belastung max. 150 kg

Modell 8540

BH	B	VE	Artikel		
1300	500	1/12	776 220		





**Prevista Dry-Waschtisch-Element
für UP-Wandarmatur
1300 mm**

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl, Holz
- Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

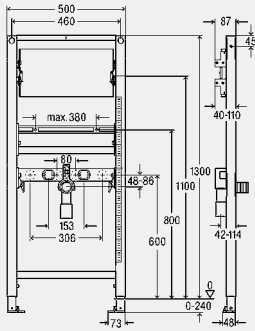
Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Keramikbefestigung höhenverstellbar, Befestigungsplatte höhen- und tiefenverstellbar durch Schnellspanner für UP-Wandarmatur (Träger mit Maßband zur Ausrichtung), Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Ablaufbogen kürzbar

Technische Daten

Belastung max. 150 kg

Modell 8540.31

BH	B	VE	Artikel		
1300	500	1/12	776 237		





Prevista Dry-Waschtisch-Element
barrierefrei
für AP-Armatur
1300 mm

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl
- Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Keramikbefestigung höhenverstellbar, Armaturenanschlussplatte verstärkt und höhenverstellbar durch Schnellspanner (Träger mit Maßband zur Ausrichtung), Universal-UP-Geruchverschlusshalter, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe

Technische Daten

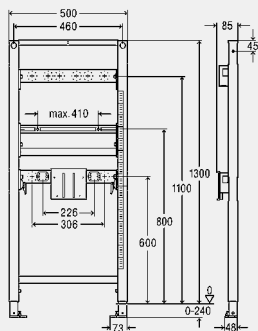
Belastung max. 150 kg

Hinweis

Universal-UP-Geruchverschlusshalter zur Aufnahme von: UP-Geruchverschluss mit Abdeckplatte verchromt (Modell 5633.1), UP-Geruchverschluss mit Abdeckplatte weiß (Modell 5633.2).

Modell 8540.32

BH	B	VE	Artikel
1300	500	1/12	776 039





**Prevista Dry-Ausgussbecken-Element
1300 mm**

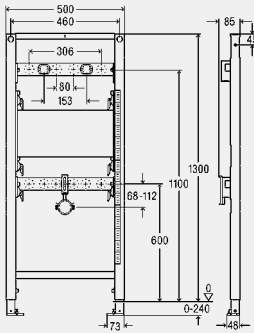
- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl, Holz
- Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Trägerplatte höhenverstellbar durch Schnellspanner, Armaturenanschlussplatte und Ablaufbefestigung höhenverstellbar durch Schnellspanner (Träger mit Maßband zur Ausrichtung), Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Ablaufbogen DN50

Modell 8540.33

BH	B	VE	Artikel		
1300	500	1/12	776 282		





Prevista Dry-Waschtisch-Element

Objektvariante

1120x490 mm

- für WT mit Einlocharmatur
- nicht geeignet für Prevista Dry Plus
- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8180.73
- Stahl

Ausstattung

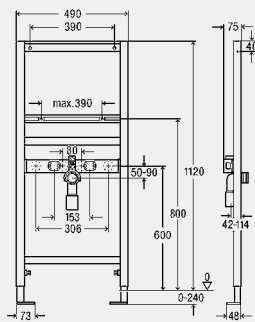
Rahmen pulverbeschichtet (30x30), fixierte Anschluss-Traversen, Ablaufbogen kürzbar DN40/50 mit Gumminippel DN50/30, Befestigungsmaterial für Element (für Boden) und Keramik, Schrauben (selbstbohrend) für Befestigung an Metallständerwerk, Loch-Ø 11 mm für Befestigung im Holzständerbau

Technische Daten

Belastung max. 150 kg

Modell 8539

BH	B	VE	Artikel		
1120	490	1/10	776 541		



URINAL-ELEMENTE



Prevista Dry-Urinal-Element
Wasseranschluss universell
1120-1300 mm

- für Wasseranschluss universell
- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl
- kompatibel mit allen Urinal-Betätigungsplatten für Prevista, Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Traversen-Höhe verstellbar durch Schnellspanner (Träger mit Maßband zur Ausrichtung), Urinal-Spülsystem-Rohbausatz schallgeschützt, Urinal-Anschlussgarnitur, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Wasseranschluss R¹/₂, Absaugeformstück

Technische Daten

Belastung max. 100 kg

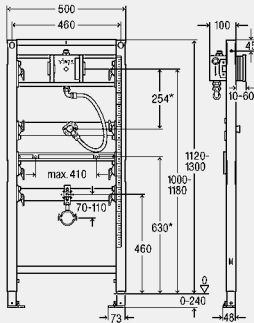
Hinweis

Betätigungsplatten und Zubehör: Produktgruppe WC- und Urinal-Betätigungsplatten für Prevista.

* Die Traversen können untereinander getauscht werden.

Modell 8560.32

BH	B	VE	Artikel		
1120-1300	500	1/12	776 411		





Prevista Dry-Urinal-Element
Wasseranschluss teleskopierbar
1300 mm

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl
- kompatibel mit allen Urinal-Betätigungsplatten für Prevista, Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Urinal-Spülsystem-Rohbausatz schallgeschützt, Urinal-Anschlussgarnitur aus PP, Traversen-Höhe verstellbar durch Schnellspanner (Träger mit Maßband zur Ausrichtung), Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Wasseranschluss R¹/₂, Absaugeformstück

Technische Daten

individueller Verstellbereich 100 mm

Belastung max. 100 kg

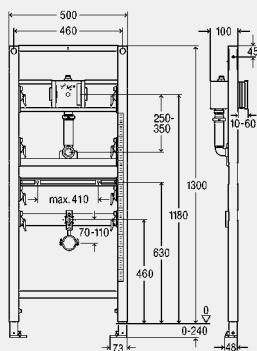
Hinweis

Verstellbereich bezieht sich auf den Wasseranschluss.

Betätigungsplatten und Zubehör: Produktgruppe WC- und Urinal-Betätigungsplatten für Prevista. Nicht geeignet für Urinal-Keramiken mit Sprühkopf!

Modell 8560

BH	B	VE	Artikel		
1300	500	1/12	776 404		





Prevista Dry-Urinal-Element

Spülauslösung verdeckt

1120-1300 mm

- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- geeignet für Ausstattungset Modell 8560.33
- Stahl
- Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Traversen-Höhe verstellbar durch Schnellspanner (Träger mit Maßband zur Ausrichtung), Urinal-Spülsystem-Rohbausatz schallgeschützt, Urinal-Anschlussgarnitur, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Wasseranschluss R¹/₂

Technische Daten

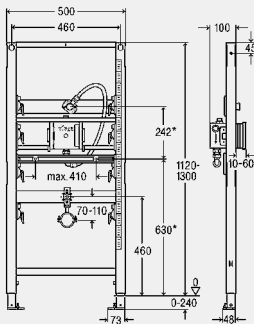
Belastung max. 100 kg

Hinweis

* Die Traversen können untereinander getauscht werden.

Modell 8560.31

BH	B	VE	Artikel
1120-1300	500	1	776 428



Ausstattungsset

Spülauslösung verdeckt

- für Urinal mit UP-Spülsystem
- geeignet für Prevista Dry-Urinal-Element Modell 8560.31

Ausstattung

Magnetventil, Steuerung, Netzteil, Absaugeformstück mit waagrechttem Abgang und Sensor, Reed-Kontakt

Technische Daten

Netzspannung 100-240 V AC/50-60 Hz

Hinweis

Mit Viega Hygiene-Funktion nach 24 Stunden Nichtbenutzung.

Modell 8560.33

VE	Artikel
1	785 956

BIDET-ELEMENTE



Prevista Dry-Bidet-Element

1120 mm

- für wandhängendes Bidet
- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl
- Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Befestigung höhenverstellbar, Ablaufbogen DN40/50 kürzbar, Gumminippel DN50/30, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe

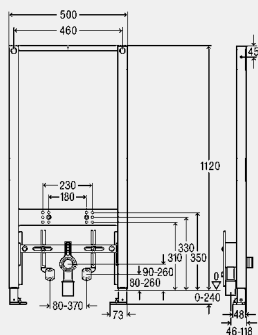
Technische Daten

Belastung max. 400 kg

Ausladung max. 700 mm

Modell 8568

BH	B	VE	Artikel		
1120	500	1/10	776 442		



ZWISCHENKONSOLE



Prevista Dry-Zwischenkonsole

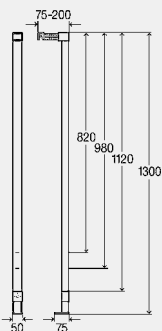
- für Abstand > 500 mm,
- Befestigung an Wand
- Stahl pulverbeschichtet

Ausstattung

Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe, Befestigungsmaterial

Modell 8570.48

BH	VE	Artikel		
820-1300	1	785 901		



BEFESTIGUNGS-ELEMENTE



Prevista Dry-Rahmen-Element
1120-1300 mm

- für Prevista Dry Plus-Armaturenräger und -Modul
- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl
- Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

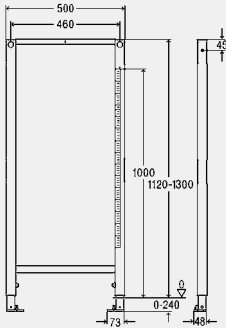
Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe

Technische Daten

Belastung max. 150 kg

Modell 8570

BH	B	VE	Artikel
1120-1300	500	1/10	776 466



Prevista Dry-Befestigungs-Element
für Stützgriffe
1120 mm

- für Sanitäröbekte, barrierefreie Vorwand-Installation
- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- Stahl, Holz
- Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

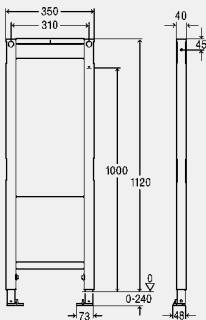
Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Schichtholzplatte s=40 mm wasserfest, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe

Technische Daten

Belastung max. 100 kg

Modell 8570.31

BH	B	VE	Artikel
1120	350	1	776 497





Prevista Dry-Befestigungs-Element für Stützgriffe 1120 mm

- für Montage an Prevista Dry-Element mit BH 1120 mm, Sanitäröbekte, barrierefreie Vorwand-Installation
- für Vorwandmontage separat bestellen: Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36
- nicht geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8524
- Stahl, Holz
- Integration in Prevista Dry Plus

Ausstattung

Rahmen pulverbeschichtet (40x40), Schichtholzplatte s=40 mm wasserfest, Befestigungsmaterial, Fußbremse zum Einstellen der Bauhöhe

Technische Daten

Belastung max. 100 kg

Hinweis

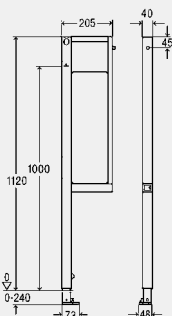
In Kombination mit den Prevista Dry-WC-Elementen Modell 8522.31 und 8521.32 muss das Zubehör Modell 8570.65 bestellt werden.

Modell 8570.32

BH	B	VE	Artikel
1120	200	1	776 473 ¹
1120	200	1	776 480 ²

¹) links

²) rechts



BEFESTIGUNGSSETS



Prevista Dry-Befestigungsset universal

- für Befestigung der Prevista Dry-Elemente, Einzelmontage direkt am Baukörper, Eckmontage an Massiv- oder Metallständerwerk
- tiefenverstellbar 120–200 mm, Befestigungsmöglichkeit von Beplankung

Modell 8570.36

AS	VE	Artikel
2	1	776 619

AS = Anzahl im Set



Prevista Dry Plus-Befestigungsset

- für Einzel- und Reihenmontage der Prevista Dry-Elemente in Prevista Dry Plus
- geeignet für Montageschiene Modell 8001, Prevista Dry Plus-Montageschiene Modell 8401

Modell 8570.49

M	VE	Artikel
8	1	785 925



Prevista Dry-Befestigungsset

- für Einzelmontage der Prevista Dry-Elemente an Massivwand

Modell 8573

M	AS	VE	Artikel
8	2	1	776 626

AS = Anzahl im Set



Prevista Dry-Befestigungsset

- für Einzelmontage an Massivwand
 - geeignet für Montageschiene Modell 8001, Prevista Dry-WC-Element Modell 8524, Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 8539
 - tiefenverstellbar 75–200 mm, Befestigungsmöglichkeit von Beplankung, Langlöcher
- Modell 8173**

AS	VE	Artikel		
2	1	460 440		

AS = Anzahl im Set



Prevista Dry-Befestigungsset

- für Einzelmontage an Massivwand
 - geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8524, Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 8539
 - tiefenverstellbar bis 200 mm
- Modell 8180.73**

M	AS	VE	Artikel		
10	2	1	678 630		

AS = Anzahl im Set

DUSCH-WC-ZUBEHÖR



Anschlussset

- für wandhängendes Dusch-WC, UP-Spülkasten 3H, UP-Spülkasten 3L
- geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8521, 8522, 8524, 8530

Ausstattung

Anschluss-T-Stück, Panzerschlauch, Anschluss- und Befestigungsmaterial

Modell 8570.63

BH	VE	Artikel		
820	1	787 707		
980–1120	1	786 670		



Anschluss-T-Stück

- für wandhängendes Dusch-WC, UP-Spülkasten 3H
- geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8521, 8522, 8524, 8530

Ausstattung

Anschlussmaterial

Hinweis

Panzerschlauch muss im Lieferumfang der WC-Keramik enthalten sein.

Modell 8580.66

	VE	Artikel		
	1	803 384		

BEFESTIGUNGSZUBEHÖR



Montageschiene

- für Befestigung von Elementen, Reihenmontage von Elementen
- Stahl verzinkt

Ausstattung

Befestigungsmaterial, Ausgleichsmaterial für unebene Wände

Modell 8001

L	B	H	VE	Artikel		
3000	40	22	4	283 872		



Montageprofil 90°

- Stahl verzinkt
- ohne: Befestigungsmaterial

Modell 8076

L	B	H	VE	Artikel		
2500	37	37	1	332 402		
3000	37	37	1	284 459		



Montageprofil 45°

- Stahl verzinkt

Ausstattung

Befestigungsmaterial, Schrauben (selbstbohrend) für Gipskarton-Verkleidungsplatte

Modell 8077

L	B	H	VE	Artikel		
1120	50	30	2	284 466		



Kabelbinder

- für Rohrleitung
- Kunststoff

Modell 8062.41

L	VE	Artikel		
350	25	332 341		
540	25	332 280		



Montageset

- für Befestigung von Verteiler/Rohrschelle
- geeignet für Montageschiene Modell 8001, Prevista Dry Plus-Montageschiene Modell 8401

Modell 8056.1

M	L	VE	Artikel		
8	35	1	293 666		



Nutenstein

- für Befestigung von Gewindestange und Rohrschelle an Montageschiene
- Rotguss

Modell 8010.21

M	VE	Artikel		
6	10	331 047		
8	10	308 353		
10	10	331 030		
12	10	308 346		



Hammerkopfschraube

- für Befestigung der Module und Armaturenträger
- Stahl verzinkt

Ausstattung

Unterlegscheibe, Gewindemutter

Modell 8013.23

M	L	VE	Artikel		
8	25	10	308 278		



NEU

Schraubenset

- für Befestigung von Sanpress- und Sanfix-Doppelwandscheiben auf Prevista Dry-Waschtisch-Elementen und Prevista Dry Plus-Waschtisch-Modulen

Modell 8580.72

M	L	AS	VE	Artikel		
4	30	4	1	806 606		

AS = Anzahl im Set



Prevista Dry Plus-Schalldämmset

- für Reduzierung der Schallübertragung der Elementbefestigung, Reduzierung der Schallübertragung auf anliegende Wand
- Gummi

Ausstattung

10 Schalldämmset (Boden- und Wandmontage)

Modell 8310.52

AS	VE	Artikel		
10	1	636 395		

AS = Anzahl im Set

VORWANDVERKLEIDUNGEN UND -ZUBEHÖR



**Gipskarton-Verkleidungsplatte
1120 mm**
- geeignet für Prevista Dry-WC-
Element Modell 8521, 8522, 8530
- glasfaserverstärkt, kernimprägniert
Modell 8570.40

L	B	s	VE	Artikel		
1300	600	18	2	785 505		



**Gipskarton-Verkleidungsplatte
820 mm**
- geeignet für Prevista Dry-WC-
Element Modell 8533
- glasfaserverstärkt, kernimprägniert
Modell 8570.41

L	B	s	VE	Artikel		
1300	600	18	2	785 512		



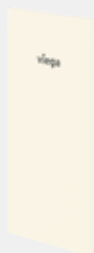
Gipskarton-Verkleidungsplatte
- für Beplankung des
Prevista-Vorwandsystems
- glasfaserverstärkt, kernimprägniert
Modell 8570.42

L	B	s	VE	Artikel		
1300	600	18	30	785 482		



Gipskarton-Verkleidungsplatte
- für Beplankung des
Prevista-Vorwandsystems
- glasfaserverstärkt, kernimprägniert
Modell 8570.43

L	B	s	VE	Artikel		
2000	600	18	30	785 529		



Verkleidungsplatte
 - für Beplankung des
 Prevista-Vorwandsystems in
 hochnässebeanspruchtem Bereich
Modell 8570.44

L	B	s	VE	Artikel
1300	600	18	30	785 499



Schnellbauschraube
 - selbstbohrend (Bit-Einsatz PH 2)
Modell 8099

M	L	VE	Artikel
3,5	25	240	284 510
3,5	35	40	332 051



Spachtelmasse
 - geeignet für Gipskarton-Verklei-
 dungsplatte Modell 8570.40,
 8570.41, 8570.42, 8570.43
Modell 8480

Inhalt [kg]	VE	Artikel
5	1	483 203

PREVISTA-ANSCHLUSSSTÜCKE



Wandscheibe für Prevista
 - für Prevista-Vorwandsystem, Prevista-Stecksitz-Verschraubung
 - Siliziumbronze
 - Rp-Gewinde, G-Gewinde
 - kürzbar
Hinweis
 Nur für Übergangsstücke mit Prevista-Stecksitz!
Modell 8055.2

Rp	G	L	VE	Artikel
½	½	88,5	1	785 178



**Raxofix-Übergangsstück
 mit SC-Contur**
 - für Prevista-Vorwandsystem
 - in Verbindung mit Wandscheibe
 für Prevista Modell 8055.2
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Prevista-Stecksitz
Hinweis
 Nur für Prevista-Vorwand-Elemente
 und Wandscheibe!
Modell 5311.8

d	G	VE	Artikel
16	½	1	776 732



**Raxofix-Übergangsbogen 90°
 mit SC-Contur**
 - für Prevista-Vorwandsystem
 - in Verbindung mit Wandscheibe
 für Prevista Modell 8055.2
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Prevista-Stecksitz
Hinweis
 Nur für Prevista-Vorwand-Elemente
 und Wandscheibe!
Modell 5316.8

d	G	VE	Artikel
16	½	1	776 749



Raxofix-Übergangs-T-Stück mit SC-Contur

- für Prevista-Vorwandsystem
- in Verbindung mit Wandscheibe für Prevista Modell 8055.2
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Prevista-Stecksitz

Hinweis

Nur für Prevista-Vorwand-Elemente und Wandscheibe!

Modell 5318.8

d1	G	d2	VE	Artikel
16	½	16	1	776 855
20	½	20	1	776 862



Raxofix-Erweiterungsstück mit SC-Contur

- für Prevista-Vorwandsystem
- in Verbindung mit Wandscheibe für Prevista Modell 8055.2
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Prevista-Stecksitz

Hinweis

Nur für Prevista-Vorwand-Elemente und Wandscheibe!

Modell 5325.78

G	d1	d2	VE	Artikel
½	16	16	1	797 096
½	20	20	1	797 102
½	25	25	1	797 119



Prevista Dry-Schnellspanner

- für Prevista Dry-Element

Modell 8570.50

VE	Artikel
8	785 932



Prevista Dry-Abstützungsset für WC-Keramik mit kleiner Auflagefläche (< 17 cm)

- geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8521, 8522, 8530, 8533

Modell 8570.37

VE	Artikel
1	776 053



Prevista Dry-Fußstützenset

- für Bodenmontage von Prevista Dry-Element
- nicht geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8522.33, 8524, Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 8539
- Stahl verzinkt
- Einstellbereich 0–400 mm

Ausstattung

Fußstützenset

Modell 8580.48

L	VE	Artikel
700	1	798 666



Prevista Dry-Montageset Objektvariante

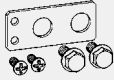
- für Boden- oder Wandmontage von Prevista Dry-Element Objektvariante
- geeignet für Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 8539
- nur in Verbindung mit Prevista Dry-WC-Element Modell 8524
- Stahl verzinkt
- Einstellbereich 0–400 mm

Ausstattung

Fußstützenset

Modell 8310.68

L	VE	Artikel
700	1	641 030



NEU

Verbindungsset

- geeignet für Prevista Dry-Befestigungs-Element Modell 8570.32
- in Verbindung mit Prevista Dry-WC-Element Modell 8521.32, 8522.31
- Stahl

Ausstattung

Befestigungsflasche, Befestigungsmaterial

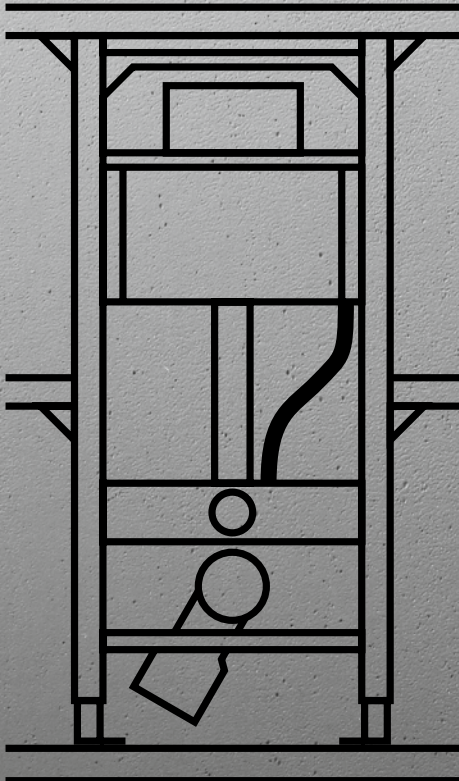
Modell 8570.65

	VE	Artikel		
	1	816 353		



Prevista Dry Plus

Vorwand-/Spültechnik



Flexibles Vorwand-Installationssystem für den Trockenbau (Leichtbauwand). Eine barrierefreie sowie behindertengerechte Montage ist möglich. Mit Montageschiene, Schienenverbinder, Vorwand-Elementen und einbaufertigen Sanitäröbjekt-Modulen und Armaturenräger. Für teil- und raumhohe Vorwandkonstruktionen sowie freistehende Konstruktionen. Bestehend aus: Montageschiene, mit großer Auflagefläche für die Beplankung und die direkte Befestigung auf Böden, Decken und Wänden, Schienenverbinder für 45° und 90°-Verbindungen und Schienenstanze für präzises, gratfreies Ablängen der Montageschiene

Vorwand-Elemente für:

WC, Bidet, Waschtisch, Urinal, Armaturenräger

Beplankung erfolgt mit:

Glasfaserverstärkten, kernimprägnierten Gipskarton-Verkleidungsplatten mit einer Stärke von 18 mm.

Gipskarton-Verkleidungsplatten für hochnässebeanspruchte Bereiche, MuroLive-Verkleidungsplatten, handelsüblichen Verkleidungsplatten.

Berechnung des Materialbedarfs:

Aus der Vorwandfläche (Breite x Höhe) in m², errechnet sich mittels des Schienenfaktors die benötigte Schienenlänge.

Fläche (m²) x Schienenfaktor = benötigte Schienenlänge (m)

Schienenfaktor 4,5 für Prevista Dry-Installationselemente

Schienenfaktor 5,5 für Prevista Dry Plus-Installationsmodule
Der Schienenfaktor ersetzt keine genaue Planung.

Für eine detaillierte Planung verwenden Sie die Viptool Software-Lösungen oder den Prevista Dry Plus Konfigurator.

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Belastung: WC und Bidet 400 kg, Waschtisch und Urinal 150 kg, Stütz- und Haltegriffe 100 kg! Erfüllt die allgemeinen Anforderungen an den Brand- und Schallschutz. Detaillierte Informationen zu Brand- und Schallschutz erhalten Sie auf der Viega Website oder bei Ihrem Viega Ansprechpartner.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Betätigungsplatten-Konfigurator

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung und Visualisierung der passenden Betätigungsplatte für die Badgestaltung.

Viega Praxiswissen Vorwandtechnik

Gesetzliche und normative Grundlagen, sowie verschiedene Einsatzbereich der Viega Vorwandssysteme für den Trocken- und Nassbau finden Sie im Viega Praxiswissen Vorwandtechnik. Darüber hinaus erfahren Sie mehr über die unterschiedlichen Produkte mit allen wissenswerten Details.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Komponenten	688
Module	688
Armaturenräger	689
Befestigungs-Elemente	692
Prevista-Anschlussstücke	693
Zubehör	694
Werkzeuge	696
Vorwandverkleidungen und -zubehör	697

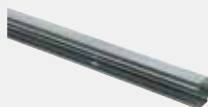


4 015211 305611

GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

KOMPONENTEN



Prevista Dry Plus-Montageschiene

- für teil- oder raumhohe Vor- und Trennwandkonstruktion
- Stahl verzinkt
- fortlaufend alle 30 cm Langloch vorgestanzt für Wand- und Boden- oder Deckenmontage

Modell 8401

L	H	T	VE	Artikel
5000	40	40	4	471 781



Prevista Dry Plus-Komplettpaket

- für Erstellung einer teil- oder raumhohen Trenn- oder Vorwandkonstruktion

Ausstattung

Verbinder Stahl verzinkt für Verbindung von Montageschiene in 45°- oder 90°-Stößen, Befestigungsmaterial für Wand-, Boden- oder Deckenmontage der Montageschienen, Ausgleichsmaterial für unebene Wände, Schrauben (selbstbohrend) für Gipskarton-Verkleidungsplatte

Hinweis

Größe Komplettpaket bezogen auf beplankbare Oberfläche!

Modell 8400

A [m ²]	VE	Artikel
1	114	471 545
3	54	471 750
5	54	471 767
10	45	471 774

MODULE



Prevista Dry Plus-Waschtisch-Modul

- für WT mit Einlocharmatur
- Stahl

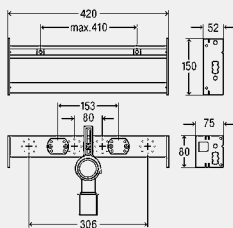
Ausstattung

Befestigung höhenverstellbar und schallgeschützt für Viega Wandscheiben, Befestigungsmaterial für Modul und Keramik, Ablaufbogen kürzbar DN40/50 mit Gumminippel DN50/30

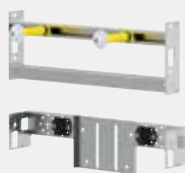
Technische Daten

Belastung max. 150 kg

Modell 8545



B	VE	Artikel
420	1/40	776 299



Prevista Dry Plus-Waschtisch-Modul

barrierefrei

- für WT mit Einlocharmatur
- Stahl

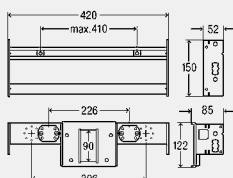
Ausstattung

Befestigung höhenverstellbar und schallgeschützt für Viega Wandscheiben, Universal-UP-Geruchverschlusshalter, Befestigungsmaterial für Modul und Keramik

Hinweis

Universal-UP-Geruchverschlusshalter zur Aufnahme von: UP-Geruchverschluss mit Abdeckplatte verchromt (Modell 5633.1), UP-Geruchverschluss mit Abdeckplatte weiß (Modell 5633.2).

Modell 8545.31



B	VE	Artikel
420	1	776 305



Prevista Dry Plus-Waschtisch-Modul mit UP-Anschlussbox

- für WT mit Einlocharmatur
- Stahl

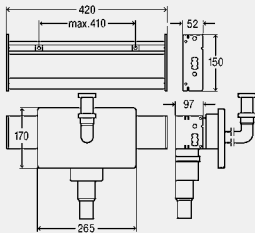
Ausstattung

Befestigung höhenverstellbar, UP-Anschlussbox-Befestigungsmaterial, Geruchverschluss höhenverstellbar, Gumminippel DN40/30, 2 Wanddurchführungen, 2 Eckventile G $\frac{1}{2}$ -G $\frac{3}{8}$, 2 Doppelverschraubungen gerade mit Quetschverschraubungen für Kupferrohr d10, 2 Anschlussrohre verchromt d10, Ablaufbogen 300 mm Messing verchromt, Abdeckplatte Kunststoff verchromt für UP-Anschlussbox, Befestigungsmaterial für Modul und Keramik

Technische Daten

Belastung max. 150 kg

Modell 8545.32



B	VE	Artikel		
420	1/40	776 312		



Prevista Dry Plus-Urinal-Modul für AP-Druckspüler

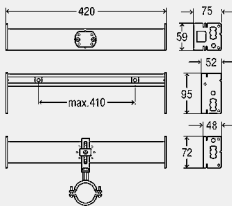
- Stahl

Ausstattung

Befestigung höhenverstellbar und schallgeschützt für Viega Wandscheiben, Befestigungsmaterial für Modul und Keramik

Modell 8565

B	VE	Artikel		
420	1/60	776 435		



ARMATURENTRÄGER



Prevista Dry Plus-Armaturenträger für Spüle

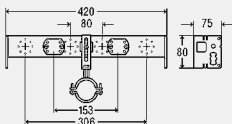
- Stahl

Ausstattung

Befestigung schallgeschützt für Viega Wandscheiben, Befestigungsmaterial für Modul und Keramik

Modell 8555

B	VE	Artikel		
420	1	776 329		



Prevista Dry Plus-Armaturenträger für AP-Armatur

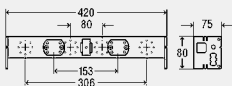
- Stahl

Ausstattung

Befestigung schallgeschützt für Viega Wandscheiben, Befestigungsmaterial

Modell 8558

B	VE	Artikel		
420	1	776 558		

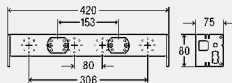




Prevista Dry Plus-Armaturen-träger für AP-Armatur verstärkt

- Stahl
Ausstattung
 Befestigung schallgeschützt für Viega Wandscheiben, Befestigungsmaterial
Modell 8555.31

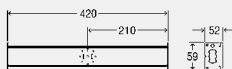
B	VE	Artikel		
420	1	776 336		



Prevista Dry Plus-Armaturenträger für Wandscheibe

- Stahl
Ausstattung
 Befestigung schallgeschützt für Viega Wandscheibe, Befestigungsmaterial
Modell 8554

B	VE	Artikel		
420	1	815 042		



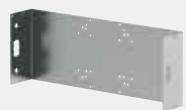
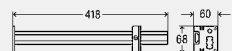
NEU



Prevista Dry Plus-Armaturenträger für AP-Armatur breitenverstellbar

- Stahl
Ausstattung
 Befestigungsmaterial für Modul und Viega Wandscheiben
Modell 8555.33

B	VE	Artikel		
420	1	776 350		



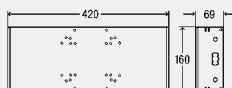
Prevista Dry Plus-Armaturenträger für UP-Armatur

- Stahl
Ausstattung
 Befestigungsmaterial für Modul
Hinweis

Der Armaturenträger ist für folgende UP-Armaturen geeignet: Grohe „Rapido SmartBox“, HANSA „HANSABLUEBOX“, Hansgrohe „iBox universal“, KEUCO „Flexx Boxx“, KLUDI „FLEXX.BOXX“, VIGOUR „VIGOUR-BOX VUPK“.

Modell 8555.34

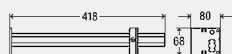
B	VE	Artikel		
420	1	776 367		



Prevista Dry Plus-Armaturenträger für UP-Ventil breitenverstellbar

- Stahl
Ausstattung
 Befestigungsmaterial für Modul und Viega Wandscheiben
Modell 8555.32

B	VE	Artikel		
420	1	776 343		





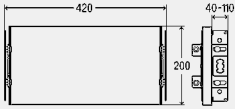
Prevista Dry Plus-Armatureträger für UP-Armatur tiefenverstellbar

- für UP-Armatur, UP-Absperrventil, UP-Wohnungswasserzähleinheit
- Stahl, Holz
- Einstellbereich 40–110 mm

Ausstattung

Schichtholzplatte wasserfest, Befestigungsmaterial für Modul

Modell 8555.38



B	VE	Artikel		
420	1	776 374		



Prevista Dry Plus-Armatureträger für UP-Armatur

- für 2 UP-Ventile oder Wasserzähler mit 1 UP-Ventil
- Stahl

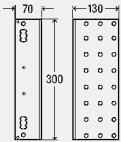
Ausstattung

Befestigungsmaterial

Hinweis

Befestigung der Rohrleitung mit Rohrschellen M8, Gewindebolzen und Muttern (handelsübliches Material).

Modell 8555.35



B	VE	Artikel		
130	1	776 381		



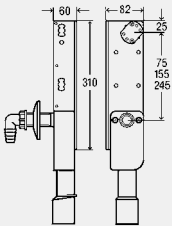
Prevista Dry Plus-Armatureträger für Waschmaschinenanschluss

- Stahl

Ausstattung

Schlauchverschraubung, Befestigungsmaterial für Modul, Befestigung schallgeschützt für Viega Wandscheiben, UP-Geruchverschluss DN50/40

Modell 8555.36



VE	Artikel		
1	776 398		

BEFESTIGUNGS-ELEMENTE



Prevista Dry Plus-Befestigungs-Element für Stützgriffe

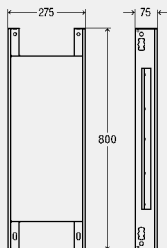
- Stahl, Holz
- wasserfest

Ausstattung

Befestigungsmaterial für Modul

Modell 8570.34

B	H	T	VE	Artikel		
275	800	75	1	776 527		



Prevista Dry Plus-Befestigungs-Element für Sanitärobjekte

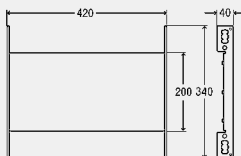
- Stahl, Holz
- wasserfest

Ausstattung

Befestigungsmaterial für Modul

Modell 8570.30

B	H	VE	Artikel		
420	340	1/40	776 510		



Prevista Dry Plus-Befestigungs-schiene für schwere Lasten

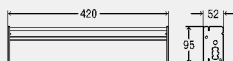
- für Warmwasserspeicher, Rohrleitungen in freistehenden Installationsschächten
- in Verbindung mit Befestigungsset Modell 8580.53, 8580.54
- Stahl

Ausstattung

Befestigungsmaterial für Modul

Modell 8570.35

B	VE	Artikel		
420	1	776 534		





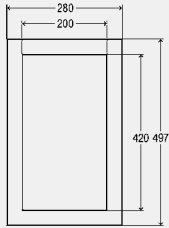
Prevista Dry Plus-Schichtholzplatte

- für Sanitärobjekte, für Stützgriffe
- wasserfest

Hinweis

Im Prevista Dry Plus-System auch für Befestigung von Stützklappgriffen und Duschsitzen möglich.

Modell 8570.33



B	H	T	VE	Artikel		
280	497	30	1	776 503		

PREVISTA-ANSCHLUSSSTÜCKE



Wandscheibe für Prevista

- für Prevista-Vorwandssystem, Prevista-Stecksitz-Verschraubung
- Siliziumbronze
- Rp-Gewinde, G-Gewinde
- kürzbar

Hinweis

Nur für Übergangsstücke mit Prevista-Stecksitz!

Modell 8055.2

Rp	G	L	VE	Artikel		
½	½	88,5	1	785 178		



Raxofix-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Prevista-Vorwandssystem
- in Verbindung mit Wandscheibe für Prevista Modell 8055.2
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Prevista-Stecksitz

Hinweis

Nur für Prevista-Vorwand-Elemente und Wandscheibe!

Modell 5311.8

d	G	VE	Artikel		
16	½	1	776 732		



Raxofix-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- für Prevista-Vorwandssystem
- in Verbindung mit Wandscheibe für Prevista Modell 8055.2
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Prevista-Stecksitz

Hinweis

Nur für Prevista-Vorwand-Elemente und Wandscheibe!

Modell 5316.8

d	G	VE	Artikel		
16	½	1	776 749		



Raxofix-Übergangst-Stück mit SC-Contur

- für Prevista-Vorwandssystem
- in Verbindung mit Wandscheibe für Prevista Modell 8055.2
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Prevista-Stecksitz

Hinweis

Nur für Prevista-Vorwand-Elemente und Wandscheibe!

Modell 5318.8

d1	G	d2	VE	Artikel		
16	½	16	1	776 855		
20	½	20	1	776 862		



Raxofix-Erweiterungsstück mit SC-Contur

- für Prevista-Vorwandsystem
- in Verbindung mit Wandscheibe für Prevista Modell 8055.2
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Prevista-Stecksitz

Hinweis

Nur für Prevista-Vorwand-Elemente und Wandscheibe!

Modell 5325.78

G	d1	d2	VE	Artikel
1/2	16	16	1	797 096
1/2	20	20	1	797 102
1/2	25	25	1	797 119

ZUBEHÖR



Prevista Dry Plus-Befestigungsset

- für Einzel- und Reihenmontage der Prevista Dry-Elemente in Prevista Dry Plus
- geeignet für Montageschiene Modell 8001, Prevista Dry Plus-Montageschiene Modell 8401

Modell 8570.49

M	VE	Artikel
8	1	785 925



Prevista Dry Plus-Schalldämmset

- für Reduzierung der Schallübertragung der Elementbefestigung, Reduzierung der Schallübertragung auf anliegende Wand
- Gummi

Ausstattung

10 Schalldämmset (Boden- und Wandmontage)

Modell 8310.52

AS	VE	Artikel
10	1	636 395

AS = Anzahl im Set



Prevista Dry Plus-Schienenverbinder

- für Verbindung von Montageschiene in 45°- oder 90°-Stößen
- geeignet für Prevista Dry Plus-Montageschiene Modell 8401
- Stahl verzinkt
- komplett vormontiert

Ausstattung

Gewinde M10 zum Abhängen von Rohrschellen oder für Tiefenverstellung der Wandkonstruktion mit handelsüblicher Gewindestange

Modell 8410

VE	Artikel
10	471 798



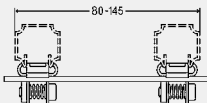
Prevista Dry Plus-Parallelverbinder

- geeignet für Prevista Dry Plus-Montageschiene Modell 8401
- Stahl verzinkt

Modell 8414

EBT	VE	Artikel
80-145	5	747 237

EBT = Einbautiefe





Prevista Dry Plus-Winkel 90°

- für Transport vorgefertigter Vorwände, Verbindung von Montageschiene in 90°-Stößen
- geeignet für Prevista Dry Plus-Montageschiene Modell 8401
- Stahl verzinkt

Ausstattung

2 Nutensteine

Modell 8415.1

L1	L2	VE	Artikel		
62	62	10	765 989		



Nutenstein

- für Befestigung von Wandscheibe auf C-Schiene

Modell 8013.27

M	VE	Artikel		
6	30	308 315		



Prevista Dry Plus-Nutenstein

- für Befestigung der Module und Armaturenräger
- geeignet für Prevista Dry Plus-Montageschiene Modell 8401
- Stahl verzinkt

Modell 8437.90

	VE	Artikel		
	10	494 179		



Prevista Dry Plus-Montageset

- für Wand-, Boden- oder Deckenmontage der Montageschienen

Ausstattung

Befestigungsmaterial, 10 Schrauben mit Bund, 10 Dübel, Ausgleichsmaterial für Montageschiene

Modell 8409

L	M	VE	Artikel		
70	8	1	611 347		



Prevista Dry Plus-Montagewinkel

- für Wand- und Bodenanbindung von vorgefertigter Wand
- Stahl verzinkt

Modell 8415

L1	L2	VE	Artikel		
50	75	5	485 061		
50	140	5	726 300		



Prevista Dry Plus-Rohrhalterset

- geeignet für Prevista Dry Plus-Montageschiene Modell 8401
- Stahl verzinkt

Ausstattung

Gewinde M8 zum Befestigen von Gewindestangen und Rohrschellen

Modell 8417

AS	VE	Artikel		
5	1	802 851		

AS = Anzahl im Set



Prevista Dry Plus-Rohrhalterung

- für Kunststoffrohrleitungen d16–20, maximale Rundumdämmung 13 mm
- geeignet für Prevista Dry Plus-Montageschiene Modell 8401
- Kunststoff

Ausstattung

Rohrhalter, Kabelbinder

Modell 8416

AS	VE	Artikel		
5	1	798 468		

AS = Anzahl im Set



NEU

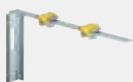
Schraubenset

- für Befestigung von Sanpress- und Sanfix-Doppelwandscheiben auf Prevista Dry-Waschtisch-Elementen und Prevista Dry Plus-Waschtisch-Modulen

Modell 8580.72

M	L	AS	VE	Artikel
4	30	4	1	806 606

AS = Anzahl im Set



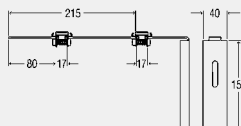
Prevista Dry Plus-Montagewinkel

- für Wandmontage
- geeignet für Prevista Dry Plus-Montageschiene Modell 8401
- Stahl verzinkt

Hinweis

Nicht geeignet zur Bodenmontage, dafür steht Modell 8415 zur Verfügung!

Modell 8413



EBT	VE	Artikel
80-300	1	802 875

EBT = Einbautiefe



Prevista Dry Plus-Montagegelenk

- für stufenlose Winkeleinstellung von 0-180°, Befestigung von Montageschiene an Dachschräge
- geeignet für Prevista Dry Plus-Schienenverbinder Modell 8410
- Stahl verzinkt

Modell 8411

VE	Artikel
10	471 804

WERKZEUGE



Prevista Dry Plus-Schienenstanze

- für grattfreies Kürzen und Lochen der Montageschiene
- geeignet für Prevista Dry Plus-Montageschiene Modell 8401
- Stahl pulverbeschichtet

Ausstattung

Koffer

Modell 8420

VE	Artikel
1	471 866



Prevista Dry Plus-Schienenmesser

- geeignet für Prevista Dry Plus-Schienenstanze Modell 8420

Modell 8420.1

VE	Artikel
1	471 880



Prevista Dry Plus-Stanzbolzen

- geeignet für Prevista Dry Plus-Schienenstanze Modell 8420

Modell 8420.2

VE	Artikel
1	471 897

VORWANDVERKLEIDUNGEN UND -ZUBEHÖR



**Gipskarton-Verkleidungsplatte
1120 mm**
- geeignet für Prevista Dry-WC-
Element Modell 8521, 8522, 8530
- glasfaserverstärkt, kernimprägniert
Modell 8570.40

L	B	s	VE	Artikel		
1300	600	18	2	785 505		



**Gipskarton-Verkleidungsplatte
820 mm**
- geeignet für Prevista Dry-WC-
Element Modell 8533
- glasfaserverstärkt, kernimprägniert
Modell 8570.41

L	B	s	VE	Artikel		
1300	600	18	2	785 512		



Gipskarton-Verkleidungsplatte
- für Beplankung des
Prevista-Vorwandsystems
- glasfaserverstärkt, kernimprägniert
Modell 8570.42

L	B	s	VE	Artikel		
1300	600	18	30	785 482		



Gipskarton-Verkleidungsplatte
- für Beplankung des
Prevista-Vorwandsystems
- glasfaserverstärkt, kernimprägniert
Modell 8570.43

L	B	s	VE	Artikel		
2000	600	18	30	785 529		



Verkleidungsplatte
 - für Beplankung des
 Prevista-Vorwandsystems in
 hochnässebeanspruchtem Bereich
Modell 8570.44

L	B	s	VE	Artikel		
1300	600	18	30	785 499		



Schnellbauschraube
 - selbstbohrend (Bit-Einsatz PH 2)
Modell 8099

M	L	VE	Artikel		
3,5	25	240	284 510		
3,5	35	40	332 051		

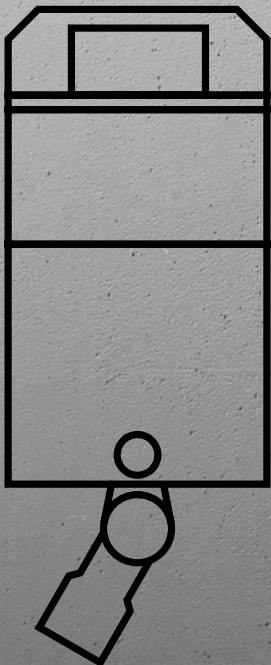


Spachtelmasse
 - geeignet für Gipskarton-Verklei-
 dungsplatte Modell 8570.40,
 8570.41, 8570.42, 8570.43
Modell 8480

Inhalt [kg]	VE	Artikel		
5	1	483 203		

Prevista Pure

Vorwand-/Spültechnik



Vorwandblöcke für den Nassbau (Massivwand). Einbaufertige Vorwandblöcke für teil- und raumhohe Vorwandkonstruktionen. Befestigung der Vorwandblöcke durch Ein- oder Ummauern. Integrierte Aussparungen für sicheren Verbund mit dem Mauerwerk. Reihenmontage mit Montageschiene möglich.

Vorwandblöcke für:

WC, Bidet, Waschtisch, Urinal

Hinweis

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Belastung: WC und Bidet 400 kg, Waschtisch und Urinal 150 kg, Stütz- und Haltegriffe 100 kg! Erfüllt die allgemeinen Anforderungen an den Brand- und Schallschutz. Detaillierte Informationen zu Brand- und Schallschutz erhalten Sie auf der Viega Website oder bei Ihrem Viega Ansprechpartner.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Betätigungsplatten-Konfigurator

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung und Visualisierung der passenden Betätigungsplatte für die Badgestaltung.

Viega Praxiswissen Vorwandtechnik

Gesetzliche und normative Grundlagen, sowie verschiedene Einsatzbereich der Viega Vorwandssysteme für den Trocken- und Nassbau finden Sie im Viega Praxiswissen Vorwandtechnik. Darüber hinaus erfahren Sie mehr über die unterschiedlichen Produkte mit allen wissenswerten Details.

**Änderungen und Irrtümer vorbehalten!**

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

WC-Vorwandblöcke	702
Waschtisch-Vorwandblöcke	703
Urinal-Wasserstrecke	704
Bidet-Vorwandblöcke	704
Zubehör	704



4 015211 305611

GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

WC-VORWANDBLÖCKE



**Prevista Pure-WC-Block
1077 mm**

- für Ein- und Ummauerung
- Stahl
- kompatibel mit allen WC-Betätigungsplatten für Prevista, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Rahmen verzinkt, UP-Spülkasten 3H, Spülstromdrossel, WC-Anschlussgarnitur, Befestigungsmaterial für Block und Keramik, Spritzwasserschutz, Wasseranschluss R $\frac{1}{2}$ hinten und oben, WC-Anschlussbogen DN90 aus PP, Übergangsstück exzentrisch DN90/100 aus PP

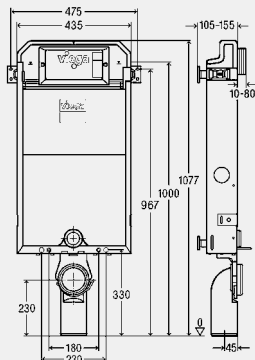
Technische Daten

- Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
- Einstellbereich Kleinspülmenge ca. 2–4 l
- Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l
- Einstellbereich Großspülmenge ca. 3,5–7,5 l
- Belastung max. 400 kg
- Ausladung max. 700 mm

Hinweis

Betätigungsplatten und Zubehör: Produktgruppe WC- und Urinal-Betätigungsplatten für Prevista.

Modell 8512



BH	VE	Artikel		
1077	1/12	771 928		



**Prevista Pure-WC-Block
mit Lüfteranschluss
1077 mm**

- für Ein- und Ummauerung
- kompatibel mit allen WC-Betätigungsplatten für Prevista, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Rahmen verzinkt, UP-Spülkasten 3H, Spülstromdrossel, WC-Anschlussgarnitur, Befestigungsmaterial, Spritzwasserschutz, Wasseranschluss R $\frac{1}{2}$ hinten und oben, WC-Anschlussbogen DN90 aus PP, Übergangsstück exzentrisch DN90/100, Spülrohr mit Lüfteranschluss DN50

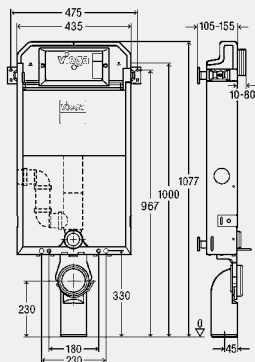
Technische Daten

- Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
- Einstellbereich Kleinspülmenge ca. 2–4 l
- Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l
- Einstellbereich Großspülmenge ca. 3,5–7,5 l
- Belastung max. 400 kg
- Ausladung max. 700 mm

Hinweis

Betätigungsplatten und Zubehör: Produktgruppe WC- und Urinal-Betätigungsplatten für Prevista.

Modell 8512.31



BH	VE	Artikel		
1077	1/12	771 959		



**Prevista Pure-WC-Block
820 mm**

- für Ein- und Ummauerung
- Stahl
- kompatibel mit allen WC-Betätigungsplatten für Prevista, Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Rahmen verzinkt, UP-Spülkasten 3L, WC-Anschlussgarnitur, Befestigungsmaterial, Spritzwasserschutz, Wasseranschluss R $\frac{1}{2}$ hinten, WC-Anschlussbogen DN90 aus PP, Übergangsstück exzentrisch DN90/100

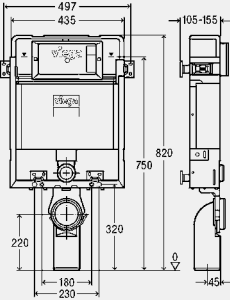
Technische Daten

- Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
- Einstellbereich Kleinspülmenge ca. 2–4 l
- Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l
- Einstellbereich Großspülmenge ca. 3,5–7,5 l
- Belastung max. 400 kg
- Ausladung max. 700 mm

Hinweis

Betätigungsplatten und Zubehör: Produktgruppe WC- und Urinal-Betätigungsplatten für Prevista.

Modell 8516



BH	VE	Artikel		
820	1/12	771 942		

WASCHTISCH-VORWANDBLÖCKE



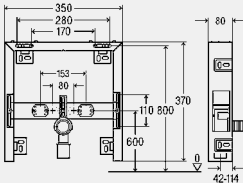
Prevista Pure-Waschtisch-Block

- für WT mit Einlocharmatur, Ein- und Ummauerung
- Stahl

Ausstattung

Rahmen verzinkt, Halterung höhenverstellbar und schallgeschützt für Kalt- und Warmwasseranschluss, Befestigungsmaterial, Ablaufbogen kürzbar DN40/50 mit Gumminippel DN50/30

Modell 8550



	VE	Artikel		
	1/40	776 596		



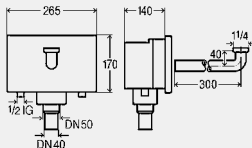
UP-Anschlussbox

- für WT mit Einlocharmatur, Nassbau-Installation
- Kunststoff

Ausstattung UP-Anschlussbox

Geruchverschluss höhenverstellbar, Gumminippel DN40/30, 2 Wanddurchführungen, 2 Eckventile G $\frac{1}{2}$ –G $\frac{3}{8}$, 2 Doppelverschraubungen gerade mit Quetschverschraubungen für Kupferrohr d10, 2 Anschlussrohre verchromt d10, Ablaufbogen 300 mm Messing verchromt, Abdeckplatte Kunststoff verchromt für UP-Anschlussbox, Befestigungsmaterial

Modell 8314



	VE	Artikel		
	1/40	734 817		

URINAL-WASSERSTRECKE



Prevista Pure-Urinal-Wasserstrecke

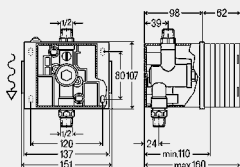
- für Urinal mit UP-Spülsystem, Urinal-Betätigungsplatten für Prevista (manuelle und berührungslose Spülauslösung)

Ausstattung

Urinal-Wasserstrecke senkrecht vormontiert im Rohbauegehäuse, Revisionsschacht, Durchspülstopfen, Absperrung, Armaturenanschluss R $\frac{1}{2}$

Hinweis

Betätigungsplatten und Zubehör: Produktgruppe WC- und Urinal-Betätigungsplatten für Prevista.
Modell 8566



	VE	Artikel		
	1	785 994		

BIDET-VORWANDBLÖCKE



Prevista Pure-Bidet-Block

- für wandhängendes Bidet, Ein- und Ummauerung
- Stahl

Ausstattung

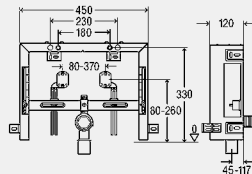
Rahmen verzinkt, Halterung höhenverstellbar und schallgeschützt für Kalt- und Warmwasseranschluss, Befestigungsmaterial, Ablaufbogen kürzbar DN40/50 mit Gumminippel DN50/30

Technische Daten

Belastung max. 400 kg

Ausladung max. 700 mm

Modell 8569



	VE	Artikel		
	1/42	776 602		

ZUBEHÖR



Montageset

- für WC-Block

- Stahl verzinkt

- Montagehilfe

Modell 8310.88

L	VE	Artikel		
515	1	761 134		



Prevista Pure-Standkonsole

- für freistehende Montage der

Prevista Pure-Blöcke

- Stahl verzinkt

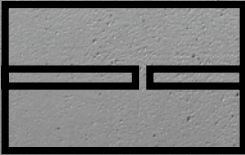
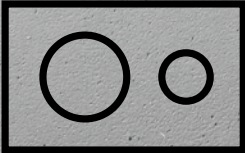
Ausstattung

Befestigungsmaterial für Boden

Modell 8570.54

	VE	Artikel		
	1	785 987		

Betätigungsplatten/Zubehör Vorwand-/Spültechnik



Komponenten für die WC- und Urinal-Spülauslösung. Der Umbau mechanischer Betätigungsarten auf elektronische Modellvarianten ist möglich.

Hinweis

Bei den Glasvarianten der Viega WC- und Urinal-Betätigungsplatten wird ausschließlich Einscheibensicherheitsglas verwendet. Die UP-Spülkästen 3H und 3L können mit den WC-Betätigungsplatten für Prevista kombiniert werden. Unsere Ausstellungsplatten (funktionslose Muster) finden Sie in der Produktgruppe Ausstellungsplatten auf der Viega Website.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Betätigungsplatten-Konfigurator

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung und Visualisierung der passenden Betätigungsplatte für die Badgestaltung.

Viega Praxiswissen Vorwandtechnik

Gesetzliche und normative Grundlagen, sowie verschiedene Einsatzbereich der Viega Vorwandssysteme für den Trocken- und Nassbau finden Sie im Viega Praxiswissen Vorwandtechnik. Darüber hinaus erfahren Sie mehr über die unterschiedlichen Produkte mit allen wissenswerten Details.

**Änderungen und Irrtümer vorbehalten!**

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Kombinationsübersicht: WC-Elemente und -Blöcke in Kombination mit WC-Betätigungsplatten und Zubehör	708
Kombinationsübersicht: WC-Einbaurahmen für Prevista fliesenbündig in Kombination mit Prevista Dry-Elementen	709
WC-Betätigungsplatten	
Visign for Style	709
Visign for More	711
Fernspülauslösungen	714
Visign for Public	715
Visign for Life	715
Kombinationsübersicht: WC- und Urinal-Betätigungsplatten mit Zubehör	717
WC-Betätigungszubehör	718
Urinal-Betätigungsplatten	
Visign for Style	721
Visign for More	722
Visign for Public	722
Urinal-Betätigungszubehör	723



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)
 Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

KOMBINATIONSOÜBERSICHT: WC-ELEMENTE UND -BLÖCKE IN KOMBINATION MIT WC-BETÄTIGUNGSPLETTEN UND ZUBEHÖR

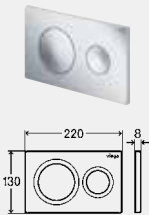
S1 Prevista Dry		8521/8522/8530 8521.32/8522.31 8522.33/8524	8533	8533	8655.11
S3 Prevista Pure *		8502/8512/8512.31	8516	8516	
Visign for Life 5 8601.1		■	■	■	
Visign for Life 6 8602.1		■	■	■	
Visign for Style 20 8610.1		■	■	■	
Visign for Style 21 8611.1		■	■	■	
Visign for Style 23 8613.1		■	■	■	
Visign for Style 24 8614.1		■	■	■	
Visign for More 200 8620.1		■	■		
Visign for More 201 8621.1		■	■	■	■ **
Visign for More 202 8622.1		■	■		■
Visign for More 204 8624.1		■	■	■	■ **
Visign for Style 25 sensitive 8615.1		■	■	■	■
Visign for More 205 sensitive 8625.1		■	■		■
Visign for Public 10 8630.1		■	■	■	
Visign for Public 11 8631.1		■	■	■	
Visign for Public 12 8635.1		■	■		■
8651.1		■ * nur für Trockenbau	■ * nur für Trockenbau	■ * nur für Trockenbau	
8650.1		■	■		
8653.1		■	■		

** auch im Batteriebetrieb möglich, zusätzlich Modell 8570.56 bestellen

KOMBINATIONÜBERSICHT: WC-EINBAURAHMEN FÜR PREVISTA FLIESENBÜNDIG IN KOMBINATION MIT PREVISTA DRY-ELEMENTEN

S1 Prevista Dry	8521/8522/8530 8521.32/8522.31 8522.33/8524	8533	8533
8651.1		■	■

**WC-BETÄTIGUNGSPLATZEN
VISIGN FOR STYLE**



**WC-Betätigungsplatte für Prevista
Visign for Style 20**

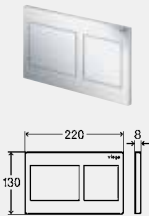
- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Modell 8610.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	773 793
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	773 786
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	773 779
Kunststoff schwarz matt	Kunststoff schwarz matt	1	796 389



**WC-Betätigungsplatte für Prevista
Visign for Style 21**

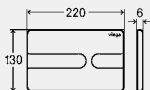
- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Modell 8611.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	773 250
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	773 243
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	773 236
Kunststoff schwarz matt	Kunststoff schwarz matt	1	801 724



WC-Betätigungsplatte für Prevista

Visign for Style 23

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Hinweis

Mit Fuge zwischen Wand und Betätigungsplatte zur optischen Trennung der Bauteile (Schattenfuge).

Modell 8613.1



Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	773 151
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	773 069
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	773 052
Kunststoff schwarz matt	Kunststoff schwarz matt	1	801 731
Kunststoff schwarz glänzend	Kunststoff schwarz glänzend	1	773 175
Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	773 168
Acryl schwarz glänzend	Kunststoff schwarz matt	1	773 199
Acryl schwarz glänzend	Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	773 182
Kunststoff Sonderfarbe	Kunststoff Sonderfarbe	1	773 205 ¹
Kunststoff Metallfarbe	Kunststoff Metallfarbe	1	773 212 ¹
Kunststoff vergoldet	Kunststoff vergoldet	1	773 229 ²

¹⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 8 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!

²⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!



WC-Betätigungsplatte für Prevista

Visign for Style 24

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Hinweis

Mit Fuge zwischen Wand und Betätigungsplatte zur optischen Trennung der Bauteile (Schattenfuge).

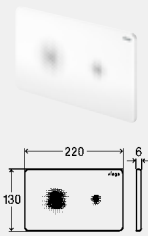
Modell 8614.1



Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	773 281
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	773 274
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	773 267
Kunststoff schwarz matt	Kunststoff schwarz matt	1	801 748
Kunststoff schwarz glänzend	Kunststoff schwarz glänzend	1	773 304
Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	773 298
Acryl schwarz glänzend	Kunststoff schwarz matt	1	773 311
Acryl schwarz glänzend	Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	773 328
Kunststoff Sonderfarbe	Kunststoff Sonderfarbe	1	773 335 ¹
Kunststoff Metallfarbe	Kunststoff Metallfarbe	1	773 342 ¹
Kunststoff vergoldet	Kunststoff vergoldet	1	773 359 ²

¹⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 8 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!

²⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!



**WC-Betätigungsplatte für Prevista
Visign for Style 25
sensitive**

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- nur in Verbindung mit Zubehörset Modell 8655.11
- mit nachleuchtendem Lack bedruckt
- berührungslose Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Hinweis

Zubehörset elektronisch muss separat bestellt werden.

In Verbindung mit WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation Modell 8590 das Ausstattungset elektronisch Modell 8590.11 verwenden.

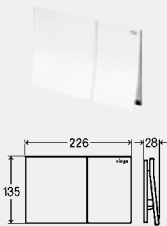
Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

Mit Fuge zwischen Wand und Betätigungsplatte zur optischen Trennung der Bauteile (Schattenfuge).

Modell 8615.1

Abdeckplatte	VE	Artikel		
Kunststoff weiß-alpin	1	774 356		

**WC-BETÄTIGUNGSPLATTEN
VISIGN FOR MORE**



**WC-Betätigungsplatte für Prevista
Visign for More 200**

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- manuelle Spülauslösung von vorn, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

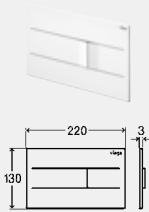
Modell 8620.1

DESIGN PLUS
powered by ISH

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel		
Kunststoff schwarz glänzend	Metall kupfer-/goldfarben matt	1	773 601		
Kunststoff schwarz glänzend	Metall schwarz matt	1	773 595		
Kunststoff verchromt	Glas schwarz	1	773 588		
Kunststoff verchromt	Glas weiß	1	773 571		
Kunststoff schwarz glänzend	Holz Eiche gebeizt	1	773 564		
Kunststoff schwarz glänzend	Metall Sonderfarbe	1	773 618¹		
Kunststoff schwarz glänzend	Metall Metallfarbe	1	773 625¹		
Kunststoff schwarz glänzend	Metall vergoldet	1	773 632²		

¹⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 8 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!

²⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!



**WC-Betätigungsplatte für Prevista
Visign for More 201
elektronisch**

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- nur in Verbindung mit Zubehörset Modell 8655.11
- optional zusätzlich bestellbar WC-Einbaurahmen für Prevista Modell 8650.1
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion



Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Hinweis

Zubehörset elektronisch muss separat bestellt werden.

In Verbindung mit WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation Modell 8590 das Ausstattungset elektronisch Modell 8590.11 verwenden.

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

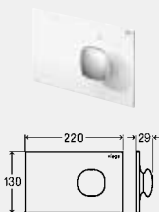
Mit Fuge zwischen Wand und Betätigungsplatte zur optischen Trennung der Bauteile (Schattenfuge).

Modell 8621.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	Edelstahl gebürstet	1	773 526
Edelstahl schwarz matt	Edelstahl schwarz matt	1	773 519
Edelstahl weiß glänzend	Edelstahl weiß glänzend	1	773 502
Edelstahl Sonderfarbe	Edelstahl Sonderfarbe	1	773 533 ¹
Edelstahl Metallfarbe	Edelstahl Metallfarbe	1	773 540 ¹
Edelstahl vergoldet	Edelstahl vergoldet	1	773 557 ²

¹) Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 8 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!

²) Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!



**WC-Betätigungsplatte für Prevista
Visign for More 202
elektronisch**

mit LED-Beleuchtung

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- nur in Verbindung mit Zubehörset Modell 8655.11
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion, mit dauerhafter LED-Beleuchtung

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Hinweis

Zubehörset elektronisch muss separat bestellt werden.

In Verbindung mit WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation Modell 8590 das Ausstattungset elektronisch Modell 8590.11 verwenden.

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

Mit Fuge zwischen Wand und Betätigungsplatte zur optischen Trennung der Bauteile (Schattenfuge).

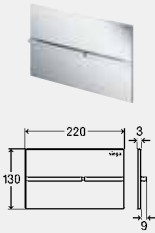
Modell 8622.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Metall weiß glänzend	Metall weiß glänzend	1	773 458
Metall weiß glänzend	Metall verchromt	1	773 465
Metall Sonderfarbe	Metall Sonderfarbe	1	773 472 ¹
Metall Metallfarbe	Metall Metallfarbe	1	773 489 ¹
Metall vergoldet	Metall vergoldet	1	773 496 ²

¹) Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 8 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!

²) Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!





WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 elektronisch

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- nur in Verbindung mit Zubehörset Modell 8655.11
- optional zusätzlich bestellbar WC-Einbaurahmen für Prevista Modell 8650.1
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion



Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

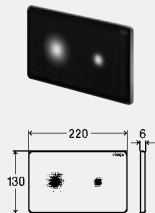
Hinweis

Zubehörset elektronisch muss separat bestellt werden.
In Verbindung mit WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation Modell 8590 das Ausstattungssset elektronisch Modell 8590.11 verwenden.
Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.
Mit Fuge zwischen Wand und Betätigungsplatte zur optischen Trennung der Bauteile (Schattenfuge).

Modell 8624.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	Metall gebürstet	1	773 663
Edelstahl schwarz matt	Metall schwarz matt	1	773 656
Edelstahl poliert	Metall verchromt	1	773 649
Edelstahl schwarz matt	Metall gebürstet	1	773 670
Edelstahl Sonderfarbe	Metall Sonderfarbe	1	773 687 ¹
Edelstahl Metallfarbe	Metall Metallfarbe	1	773 694 ¹
Edelstahl vergoldet	Metall vergoldet	1	773 700 ²

¹⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 8 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!
²⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!



WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 205 sensitive mit LED-Beleuchtung

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- nur in Verbindung mit Zubehörset Modell 8655.11
- Rahmen verchromt
- berührungslose Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion



Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

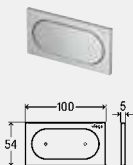
Hinweis

Zubehörset elektronisch muss separat bestellt werden.
In Verbindung mit WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation Modell 8590 das Ausstattungssset elektronisch Modell 8590.11 verwenden.
Orientierungslicht leuchtet bei Annäherung auf.
Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.
Mit Fuge zwischen Wand und Betätigungsplatte zur optischen Trennung der Bauteile (Schattenfuge).

Modell 8625.1

Abdeckplatte	VE	Artikel
Glas schwarz	1	774 363

WC-BETÄTIGUNGSPLATTEN FERNSPÜLAUSLÖSUNGEN



WC-Fernspülauslösung für Prevista

Visign for Style 23

elektronisch

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- in Verbindung mit Rohbauset Modell 8640.14
- nur in Verbindung mit Zubehörset Modell 8655.11
- manuelle Spülauslösung, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion

Ausstattung

Befestigungsrahmen

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Hinweis

Zubehörset elektronisch muss separat bestellt werden.

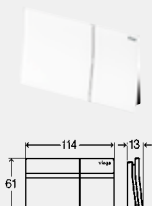
In Verbindung mit WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation Modell 8590 das Ausstattungssset elektronisch Modell 8590.11 verwenden.

Für Möbeleinbau geeignet.

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

Modell 8640.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	773 083
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	773 076



WC-Fernspülauslösung für Prevista

Visign for More 200

elektronisch

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- in Verbindung mit Rohbauset Modell 8640.14
- nur in Verbindung mit Zubehörset Modell 8655.11
- manuelle Spülauslösung, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion

Ausstattung

Befestigungsrahmen

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Hinweis

Zubehörset elektronisch muss separat bestellt werden.

In Verbindung mit WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation Modell 8590 das Ausstattungssset elektronisch Modell 8590.11 verwenden.

Für Möbeleinbau geeignet.

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

Modell 8641.1

Druckstück	VE	Artikel
Glas schwarz	1	773 106
Glas weiß	1	773 090

DESIGN PLUS
powered by ISH



Rohbauset

- für Einbau in Nass-, Trockenbau und Vorwandssystem
- geeignet für WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for Style 23 Modell 8640.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for More 200 Modell 8641.1

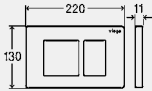
Ausstattung

Leerrohr, UP-Dose

Modell 8640.14

VE	Artikel
1	789 336

WC-BETÄTIGUNGSPLETTEN
VISIGN FOR PUBLIC



WC-Betätigungsplatte für Prevista

Visign for Public 10

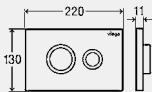
- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik, verschraubbar

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Modell 8630.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	Edelstahl gebürstet	1	774 349



WC-Betätigungsplatte für Prevista

Visign for Public 11

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik, verschraubbar

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Modell 8631.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	Edelstahl poliert	1	774 325
Edelstahl weiß glänzend	Edelstahl poliert	1	774 332



WC-Betätigungsplatte für Prevista

Visign for Public 12

Infrarot-Spülauslösung

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- nur in Verbindung mit Zubehörset Modell 8655.11
- berührungslose Infrarot-Spülauslösung von vorn, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion, verschraubbar

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l
Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Hinweis

Zubehörset elektronisch muss separat bestellt werden.

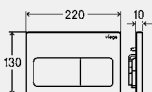
In Verbindung mit WC-Element mit integrierter AquaVip-Spülstation Modell 8590 das Ausstattungsset elektronisch Modell 8590.11 verwenden.

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

Modell 8635.1

Abdeckplatte	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	1	774 370
Edelstahl weiß glänzend	1	774 387

WC-BETÄTIGUNGSPLETTEN
VISIGN FOR LIFE



WC-Betätigungsplatte für Prevista

Visign for Life 5

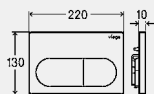
- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- für Revisionsschachttiefe > 60 mm separat bestellen: Verlängerungsset Modell 8570.60
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Betätigungsstifteset, Befestigungsmaterial

Modell 8601.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	773 731
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	773 724
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	773 717



WC-Betätigungsplatte für Prevista

Visign for Life 6

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- für Revisionsschachttiefe > 60 mm separat bestellen: Verlängerungsset Modell 8570.60
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik



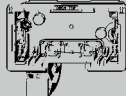
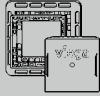





















Ausstattung

Betätigungsstifteset, Befestigungsmaterial

Modell 8602.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel		
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	773 762		
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	773 755		
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	773 748		

WC-BETÄTIGUNGSPLETTEN
KOMBINATIONÜBERSICHT: WC- UND URINAL-BETÄTIGUNGSPLETTEN MIT ZUBEHÖR

					
		8650.1	8651.1	8653.1	8651.2
Visign for Life 5 8601.1					
Visign for Life 6 8602.1					
Visign for Style 20 8610.1			■	■	
Visign for Style 21 8611.1			■	■	
Visign for Style 23 8613.1				■	
Visign for Style 24 8614.1			■*	■	
Visign for More 200 8620.1				■	
Visign for More 201 8621.1		■	■	■	
Visign for More 202 8622.1			■	■	
Visign for More 204 8624.1		■	■	■	
Visign for Style 25 sensitive 8615.1				■	
Visign for More 205 sensitive 8625.1				■	
Visign for Public 10 8630.1					
Visign for Public 11 8631.1					
Visign for Public 12 8635.1					
Visign for Style 20 8610.2					■
Visign for Style 21 8611.2					■
Visign for Style 23 8613.2					
Visign for More 200 8620.2					■
Visign for Public 11 8631.2					
Visign for Public 12 8635.2					

* nicht kompatibel mit Art. Nr. 773 311 und 773 328

**WC-BETÄTIGUNGSPLETTEN
WC-BETÄTIGUNGSSZUBEHÖR**



**Zubehörset
elektronisch**

- ausgestattet mit Antriebseinheit Modell 8580.29
- zur Verwendung mit WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 25 Modell 8615.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 202 Modell 8622.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 205 Modell 8625.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for Style 23 Modell 8640.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for More 200 Modell 8641.1

Ausstattung

Netzteil (Kabellänge 1,05 m)

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

Hinweis

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

Modell 8655.11

	VE	Artikel		
	1	783 952		



Abzweigdose

- für Netzteil und bauseitigen Dusch-WC-Anschluss
- Kunststoff

Modell 8570.62

	VE	Artikel		
	1	786 274		



**WC-Einbaurahmen für Prevista
mit LED-Beleuchtung**

- für alle Prevista-UP-Spülkästen
- nur in Verbindung mit WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1
- Kunststoff

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Befestigungsbolzen, Anschlussstück

Hinweis

Orientierungslicht leuchtet bei Annäherung auf.

Modell 8650.1

	VE	Artikel		
	1	775 803		



**WC-Einbaurahmen für Prevista
fliesenbündig**

- für Prevista-UP-Spülkasten, fliesenbündigen Einbau der WC-Betätigungsplatte, Trockenbau
- geeignet für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 20 Modell 8610.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 21 Modell 8611.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 202 Modell 8622.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 24 Artikel 773 267, 773 274, 773 281, 773 298, 773 304, 773 335, 773 342, 773 359, 801 748
- Kunststoff

Hinweis

Der fliesenbündige Einbaurahmen kann nur in den Viega Vorwandssystemen Prevista Dry und Prevista Dry Plus eingesetzt werden!

Modell 8651.1

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	775 810		



WC-Einwurfschacht für Prevista

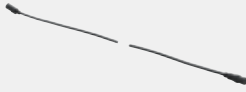
- für WC-Reinigungstabs,
UP-Spülkasten 3H,
UP-Spülkasten 3L
- Kunststoff

Ausstattung

Grundrahmen, Einwurfschacht,
Befestigungsrahmen

Modell 8653.1

	VE	Artikel		
	1	773 366		



Verlängerungskabel

- für Netzteil und Steuerung oder Reed-Kontakt und Steuerung, Ab-/Überlauf mit elektrischem Antrieb
- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020
- geeignet für Multiplex Trio F-Ab-/Überlauf Modell 6148.1, Urinal-Steuerung Modell 8121.21, Netzteil Modell 8350.11, 8350.12, Programmierset Modell 8350.26, Zubehörset Modell 8655.11

Modell 8352.690

KL	VE	Artikel		
2000	1	628 505		

KL = Kabellänge



Anschlusskabel

- für externe Spülauslösung über bauseitigen und handelsüblichen Taster mit Schließfunktion oder potentialfreier Kontakt (Schließdauer mind. 350 ms)
- geeignet für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 25 Modell 8615.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 202 Modell 8622.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 205 Modell 8625.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for Style 23 Modell 8640.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for More 200 Modell 8641.1
- optional zusätzlich bestellbar Erweiterungskabeladapter Modell 8580.49

Modell 8570.55

KL	VE	Artikel		
3000	1	786 007		

KL = Kabellänge



Batteriefach

- geeignet für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for Style 23 Modell 8640.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for More 200 Modell 8641.1

Ausstattung

Batterieblock 6 V (Batterietyp CR-P2)

Modell 8570.56

	VE	Artikel		
	1	786 014		



Adapter

- für redundante Spannungsversorgung zum Netzteilbetrieb
- geeignet für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 25 Modell 8615.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for Style 23 Modell 8640.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for More 200 Modell 8641.1

Ausstattung

Adapterstecker, Batteriefach, Batterieblock 6 V (Batterietyp CR-P2)

Modell 8570.57

	VE	Artikel		
	1	786 021		



Funkempfänger

- für Empfang einer Spülauslösung über Funksignal in Verbindung mit HEWI-Stützklappgriff 802.50.01... und HEWI-Aufrüstsatz WC-Spülauslösung Funk Ausführung links 802.50.060 L, Ausführung rechts 802.50.060 R oder in Verbindung mit HEWI-Stützklappgriff 801.50... und HEWI-Aufrüstsatz WC-Spülung (Funk) 801.50.060
- geeignet für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 25 Modell 8615.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 202 Modell 8622.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 205 Modell 8625.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for Style 23 Modell 8640.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for More 200 Modell 8641.1
- optional zusätzlich bestellbar Erweiterungskabeladapter Modell 8580.49

Technische Daten

Empfangsfrequenz 868,4 MHz

Modell 8570.58

	VE	Artikel		
	1	786 038		



Erweiterungskabeladapter

- für Anschluss eines weiteren elektrischen Eingangssignals
- geeignet für Anschlusskabel Modell 8570.55, Funkempfänger Modell 8570.58, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 25 Modell 8615.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 202 Modell 8622.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 205 Modell 8625.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for Style 23 Modell 8640.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for More 200 Modell 8641.1, WC-Einbaurahmen für Prevista Modell 8650.1, Zubehörset Modell 8655.11

Modell 8580.49

	VE	Artikel		
	1	787 691		



Verlängerungsset

- für 2-Mengen-Spültechnik, Spülauslösung von vorn oder oben, UP-Spülkasten 3H, UP-Spülkasten 3L
- geeignet für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 20 Modell 8610.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 21 Modell 8611.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 23 Modell 8613.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 200 Modell 8620.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 200 Modell 8620.1
- Kunststoff

Ausstattung

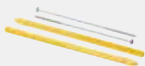
Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzenset

Hinweis

Für max. Vor- oder Ausmauerung von 200 mm Vorderkante Fliese!

Modell 8570.59

	VE	Artikel		
	1	786 045		



Verlängerungsset

- für 2-Mengen-Spültechnik, Spülauslösung von vorn oder oben
- geeignet für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Life 5 Modell 8601.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Life 6 Modell 8602.1
- Kunststoff

Ausstattung

Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzenset

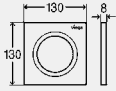
Hinweis

Für max. Vor- oder Ausmauerung von 200 mm Vorderkante Fliese!

Modell 8570.60

L	VE	Artikel		
200	1	786 052		

URINAL-BETÄTIGUNGSPLATTEN
VISIGN FOR STYLE



Urinal-Betätigungsplatte für Prevista
Visign for Style 20

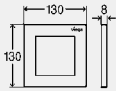
- für Urinal-Spülsystem
- Kunststoff
- manuelle Spülauslösung von vorn

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen, Kartuschenventil

Modell 8610.2

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	774 493
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	774 486
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	774 479



Urinal-Betätigungsplatte für Prevista
Visign for Style 21

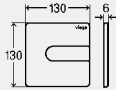
- für Urinal-Spülsystem
- Kunststoff
- manuelle Spülauslösung von vorn

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen, Kartuschenventil

Modell 8611.2

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	774 523
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	774 516
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	774 509



Urinal-Betätigungsplatte für Prevista
Visign for Style 23

- für Urinal-Spülsystem
- Kunststoff
- manuelle Spülauslösung von vorn

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen, Kartuschenventil

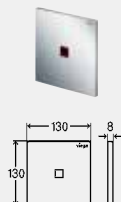
Hinweis

Mit Fuge zwischen Wand und Betätigungsplatte zur optischen Trennung der Bauteile (Schattenfuge).

Modell 8613.2

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	774 554
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	774 547
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	774 530
Kunststoff schwarz glänzend	Kunststoff schwarz glänzend	1	774 578
Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	774 561
Acryl schwarz glänzend	Kunststoff schwarz matt	1	774 592
Acryl schwarz glänzend	Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	774 585

URINAL-BETÄTIGUNGSPLATTEN
VISIGN FOR MORE



Urinal-Betätigungsplatte für Prevista
Visign for More 200
Infrarot-Spülauslösung

DESIGN PLUS
powered by ISH

- für Urinal-Spülsystem
- Kunststoff, Glas, Holz
- berührungslose Infrarot-Spülauslösung von vorn

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen, Kartuschenventil elektronisch, Netzteil

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

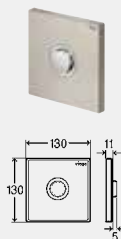
Hinweis

Mit Viega Hygiene-Funktion wahlweise nach 1 h, 12 h, 24 h, 72 h oder 168 h Nichtbenutzung. Mit Fuge zwischen Wand und Betätigungsplatte zur optischen Trennung der Bauteile (Schattenfuge).

Modell 8620.2

Abdeckplatte	VE	Artikel		
Kunststoff weiß-alpin	1	774 639		
Kunststoff verchromt	1	774 622		
Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	774 646		
Glas schwarz	1	774 677		
Glas weiß	1	774 660		
Holz Eiche gebeizt	1	774 653		

URINAL-BETÄTIGUNGSPLATTEN
VISIGN FOR PUBLIC



Urinal-Betätigungsplatte für Prevista
Visign for Public 11

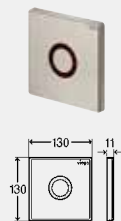
- für Urinal-Spülsystem
- Edelstahl
- manuelle Spülauslösung von vorn

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen, Kartuschenventil

Modell 8631.2

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel		
Edelstahl gebürstet	Edelstahl poliert	1	774 608		
Edelstahl weiß glänzend	Edelstahl poliert	1	774 615		



Urinal-Betätigungsplatte für Prevista
Visign for Public 12
Infrarot-Spülauslösung

- für Urinal-Spülsystem
- Edelstahl
- berührungslose Infrarot-Spülauslösung von vorn

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen, Kartuschenventil elektronisch, Netzteil

Technische Daten

Netzspannung 230 V/50 Hz

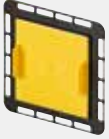
Hinweis

Mit Viega Hygiene-Funktion wahlweise nach 1 h, 12 h, 24 h, 72 h oder 168 h Nichtbenutzung.

Modell 8635.2

Abdeckplatte	VE	Artikel		
Edelstahl gebürstet	1	774 684		
Edelstahl weiß glänzend	1	774 691		

URINAL-BETÄTIGUNGSPLETTEN
URINAL-BETÄTIGUNGZUBEHÖR



**Urinal-Einbaurahmen für Prevista
fliesenbündig**

- für fliesenbündigen Einbau der Urinal-Betätigungsplatte
- geeignet für Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 20 Modell 8610.2, Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 21 Modell 8611.2, Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 200 Modell 8620.2
- Kunststoff

Hinweis

Der fliesenbündige Einbaurahmen kann nur in den Viega Vorwandssystemen Prevista Dry und Prevista Dry Plus eingesetzt werden!

Modell 8651.2

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	775 827		



Batteriefach

- geeignet für Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 200 Modell 8620.2, Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.2

Ausstattung

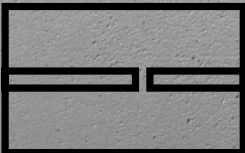
Batterieblock 6 V (Batterietyp CR-P2)

Modell 8580.33

	VE	Artikel		
	1	786 588		

Ausstellungsplatten

Vorwand-/Spültechnik



Ausstellungsplatten für die WC- und Urinal-Spülauslösung.

Hinweis

Alle Ausstellungsplatten sind ohne Funktion! Sie können für Fachausstellungen verwendet werden. Wenn der Untergrund rau oder unebenen ist, die Ausstellungsplatte anschrauben. Entsprechendes Befestigungsmaterial liegt bei.

Viega Praxiswissen Vorwandtechnik

Gesetzliche und normative Grundlagen, sowie verschiedene Einsatzbereich der Viega Vorwandsysteme für den Trocken- und Nassbau finden Sie im Viega Praxiswissen Vorwandtechnik. Darüber hinaus erfahren Sie mehr über die unterschiedlichen Produkte mit allen wissenswerten Details.

**Änderungen und Irrtümer vorbehalten!**

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

WC-Ausstellungsplatten

Visign for Style	728
Visign for More	729
Fernspülauslösungen	730
Visign for Public	731
Visign for Life	731

Urinal-Ausstellungsplatten

Visign for Style	732
Visign for More	732
Visign for Public	733

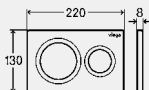
UP-Anschlussbox-Ausstellungsplatten	733
-------------------------------------	-----



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

WC-AUSSTELLUNGSPLETTEN
VISIGN FOR STYLE



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for Style 20

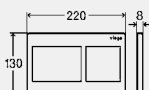
- für Fachausstellung
- funktionslos

Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8610.19

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	773 885
Kunststoff schwarz matt	Kunststoff schwarz matt	1	804 466
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	773 878
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	773 861



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for Style 21

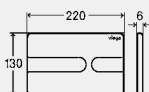
- für Fachausstellung
- funktionslos

Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8611.19

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	773 915
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	773 908
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	773 892
Kunststoff schwarz matt	Kunststoff schwarz matt	1	808 358



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for Style 23

- für Fachausstellung
- funktionslos

Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8613.19

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	773 946
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	773 939
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	773 922
Kunststoff schwarz matt	Kunststoff schwarz matt	1	808 365
Kunststoff schwarz glänzend	Kunststoff schwarz glänzend	1	773 960
Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	773 953
Acryl schwarz glänzend	Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	773 977
Acryl schwarz glänzend	Kunststoff schwarz matt	1	773 984



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for Style 24

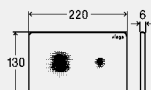
- für Fachausstellung
- funktionslos

Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8614.19

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	774 011
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	774 004
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	773 991
Kunststoff schwarz matt	Kunststoff schwarz matt	1	808 372
Kunststoff schwarz glänzend	Kunststoff schwarz glänzend	1	774 035
Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	774 028
Acryl schwarz glänzend	Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	774 042
Acryl schwarz glänzend	Kunststoff schwarz matt	1	774 059



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for Style 25

- für Fachausstellung
- funktionslos

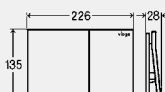
Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8615.19

Abdeckplatte	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	1	774 394

**WC-AUSSTELLUNGSPLETTEN
VISIGN FOR MORE**



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for More 200

- für Fachausstellung
- funktionslos

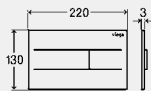
Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8620.19

DESIGN PLUS
powered by ISH

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff schwarz glänzend	Metall kupfer-/goldfarben matt	1	774 240
Kunststoff schwarz glänzend	Metall schwarz matt	1	774 233
Kunststoff verchromt	Glas schwarz	1	774 226
Kunststoff verchromt	Glas weiß	1	774 219
Kunststoff schwarz glänzend	Holz Eiche gebeizt	1	774 202



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for More 201

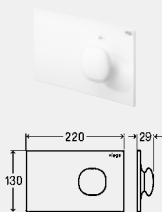
- für Fachausstellung
- funktionslos

Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8621.19

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl schwarz matt	Edelstahl schwarz matt	1	774 189
Edelstahl weiß glänzend	Edelstahl weiß glänzend	1	774 172
Edelstahl gebürstet	Edelstahl gebürstet	1	774 196



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for More 202

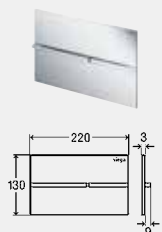
- für Fachausstellung
- funktionslos

Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8622.19

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Metall weiß glänzend	Metall weiß glänzend	1	774 158
Metall weiß glänzend	Metall verchromt	1	774 165



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for More 204

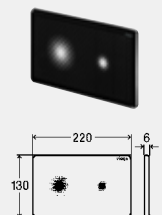
- für Fachausstellung
- funktionslos

Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8624.19

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl schwarz matt	Edelstahl schwarz matt	1	774 264
Edelstahl poliert	Edelstahl poliert	1	774 257
Edelstahl gebürstet	Edelstahl gebürstet	1	774 271
Edelstahl schwarz matt	Edelstahl gebürstet	1	774 288



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for More 205

- für Fachausstellung
- funktionslos

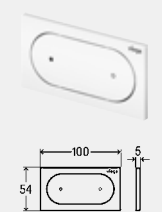
Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8625.19

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Glas schwarz	Glas schwarz	1	774 400

**WC-AUSSTELLUNGSPLETTEN
FERNSPÜLAUSLÖSUNGEN**



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for Style 23

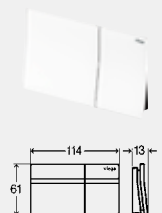
- für Fachausstellung
- funktionslos

Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8640.19

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	774 448
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	774 431



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for More 200

- für Fachausstellung
- funktionslos

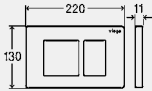
Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8641.19

Druckstück	VE	Artikel
Glas schwarz	1	774 462
Glas weiß	1	774 455

**WC-AUSSTELLUNGSPLETTEN
VISIGN FOR PUBLIC**



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for Public 10

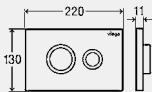
- für Fachausstellung
- funktionslos

Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8630.19

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	Edelstahl gebürstet	1	774 318



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for Public 11

- für Fachausstellung
- funktionslos

Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8631.19

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	Edelstahl poliert	1	774 295
Edelstahl weiß glänzend	Edelstahl poliert	1	774 301



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for Public 12

- für Fachausstellung
- funktionslos

Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8635.19

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet		1	774 417
Edelstahl weiß glänzend		1	774 424

**WC-AUSSTELLUNGSPLETTEN
VISIGN FOR LIFE**



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for Life 5

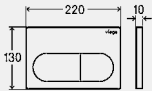
- für Fachausstellung
- funktionslos

Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8601.19

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	773 823
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	773 816
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	773 809



WC-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for Life 6

- für Fachausstellung
- funktionslos

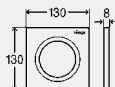
Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8602.19

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	773 854
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	773 847
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	773 830

URINAL-AUSSTELLUNGSPLATTEN
VISIGN FOR STYLE



Urinal-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for Style 20

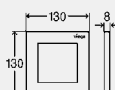
- für Fachausstellung
- funktionslos

Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8610.29

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	774 721
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	774 714
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	774 707



Urinal-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for Style 21

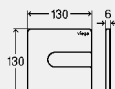
- für Fachausstellung
- funktionslos

Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8611.29

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	774 752
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	774 745
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	774 738



Urinal-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for Style 23

- für Fachausstellung
- funktionslos

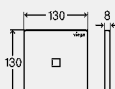
Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8613.29

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	774 783
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	774 776
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	774 769
Kunststoff schwarz glänzend	Kunststoff schwarz glänzend	1	774 806
Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	774 790
Acryl schwarz glänzend	Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	774 813
Acryl schwarz glänzend	Kunststoff schwarz matt	1	774 820

URINAL-AUSSTELLUNGSPLATTEN
VISIGN FOR MORE



Urinal-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for More 200

- für Fachausstellung
- funktionslos

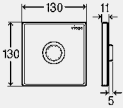
Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8620.29

Abdeckplatte	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	1	774 998
Kunststoff verchromt	1	774 981
Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	775 001
Glas schwarz	1	775 032
Glas weiß	1	775 025
Holz Eiche gebeizt	1	775 018

URINAL-AUSSTELLUNGSPLETTEN
VISIGN FOR PUBLIC



Urinal-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for Public 11

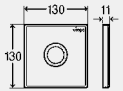
- für Fachausstellung
- funktionslos

Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8631.29

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel		
Edelstahl gebürstet	Edelstahl poliert	1	774 943		
Edelstahl weiß glänzend	Edelstahl poliert	1	774 950		



Urinal-Ausstellungsplatte für Prevista

Visign for Public 12

- für Fachausstellung
- funktionslos

Ausstattung

Befestigungsmaterial

Modell 8635.29

Abdeckplatte	VE	Artikel		
Edelstahl gebürstet	1	774 967		
Edelstahl weiß glänzend	1	774 974		

UP-ANSCHLUSSBOX-AUSSTELLUNGSPLETTEN



Ausstellungsplatte für UP-Anschlussbox

- für Fachausstellung
- Kunststoff
- funktionslos

Ausstattung

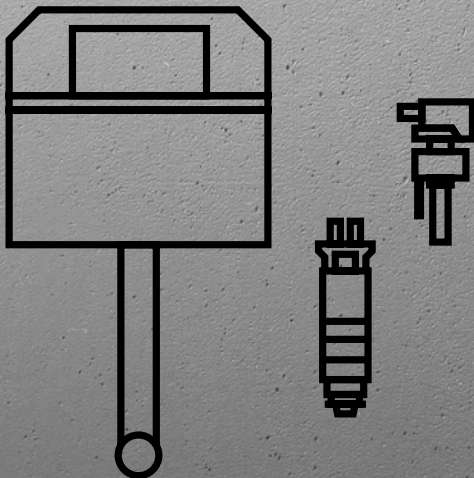
Abdeckplatte, Ablaufbogen, Befestigungsmaterial

Modell 8314.80

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	745 998		

Zubehör/ Einzelteile

Vorwand-/Spültechnik



viega

Ersatzteile für WC-Spülkästen und Urinale, sowie WC- und Urinal-Betätigungsplatten

Hinweis

Alle Abbildungsnummern, die nicht in den Ersatzteilübersichten aufgeführt werden, können über die Technische Beratung angefragt werden.

Viega Praxiswissen Vorwandtechnik

Gesetzliche und normative Grundlagen, sowie verschiedene Einsatzbereich der Viega Vorwandsysteme für den Trocken- und Nassbau finden Sie im Viega Praxiswissen Vorwandtechnik. Darüber hinaus erfahren Sie mehr über die unterschiedlichen Produkte mit allen wissenswerten Details.

**Änderungen und Irrtümer vorbehalten!**

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

UP-Spülkästen 3H, Spülauslösung von vorn	738
UP-Spülkästen 3L, Spülauslösung von vorn oder oben	741
Viega Betätigungsplatten	744
Urinal-Betätigungsplatten	746
Dusch-WC-Zubehör	748
WC-Zulaufzubehör	748
Urinal-Zulaufzubehör	748
Waschtisch-Zubehör	749
Entwässerungszubehör	
WC-Ersatzteile	750
Abzweige, Anschlussbögen	750
Anschlusssets	752
Versprungbögen	753
Brandschutz-Zubehör	754
Individuell höhenverstellbare WC-Elemente	754
Zubehör	755

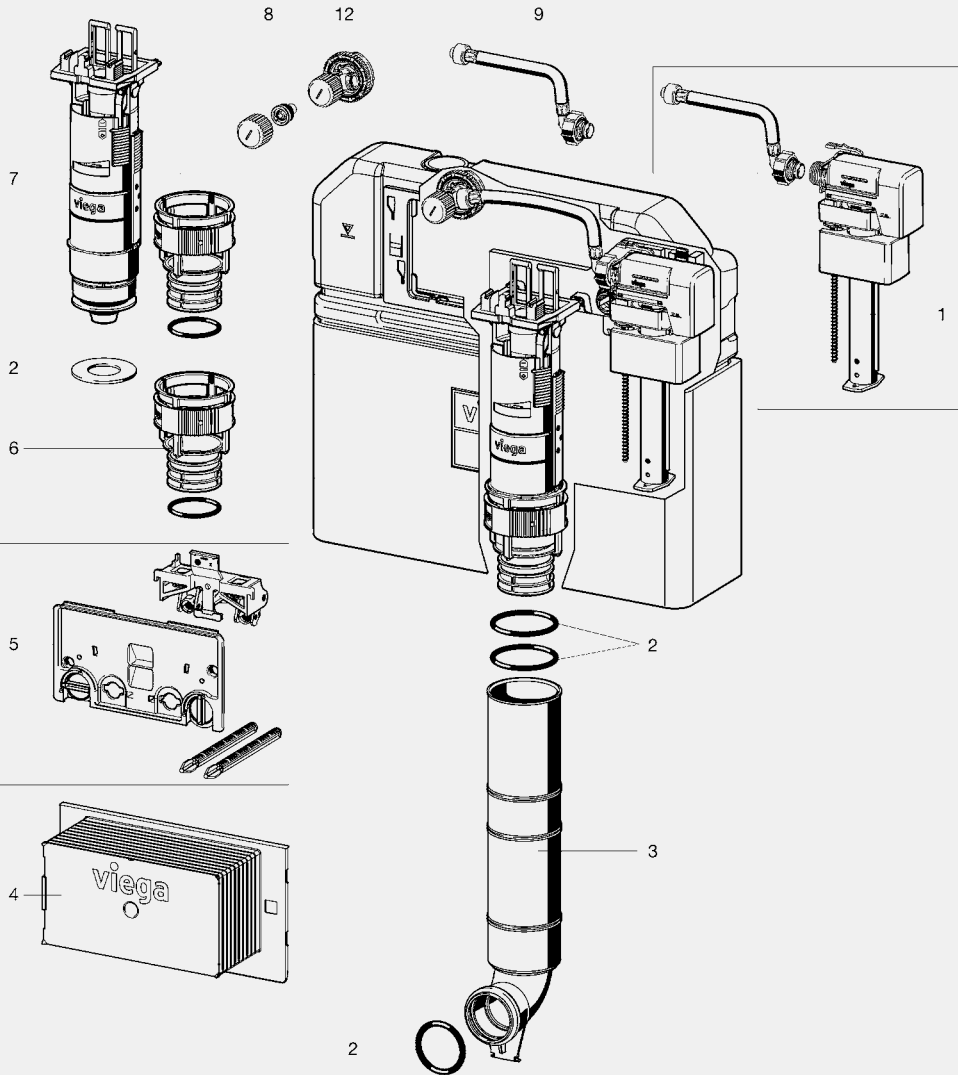


GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

UP-SPÜLKÄSTEN 3H, SPÜLAUSLÖSUNG VON VORN

UP-Spülkasten 3H für WC-Betätigungsplatten für Prevista, Betätigung von vorn, Maß Mitte Betätigungsplatte 1000 mm bei Bauhöhe 1120 mm oder 860 mm bei Bauhöhe 980 mm, ab Baureihe 2019



Füllventilset
 - für UP-Spülkasten 3H
 - Kunststoff
Ausstattung
 Füllventil, Füllventilhalter, Füllschlauch
 - Abb. 1
Modell 8580.3

VE	Artikel		
1	786 090		



Dichtungsset

- für UP-Spülkasten 3H, UP-Spülkasten 3L

Ausstattung

Ablaufventildichtung, O-Ring für Ablaufventilsitz, O-Ringset für Spülrohrstutzen, Doppellippendichtung für Spülrohrbogen

- Abb. 2

Modell 8580.8

	VE	Artikel		
	1	786 137		



Spülrohrbogen

- für UP-Spülkasten 3H,
UP-Spülkasten 3L,
Prevista Dry-Element
- Kunststoff
- Abb. 3

Modell 8580.16

	VE	Artikel		
	1	786 311		



Spülrohrbogen

- für UP-Spülkasten 3H,
UP-Spülkasten 3L,
Prevista Pure-Block
- Kunststoff

Modell 8580.17

	VE	Artikel		
	1	786 328		



Revisionschacht

- für UP-Spülkasten 3H,
UP-Spülkasten 3L
- Kunststoff

Ausstattung

Abdeckung für Betätigung von oben

- Abb. 4

Modell 8580.10

	VE	Artikel		
	1	787 646		



Bauschutzplatte

- für UP-Spülkasten 3H,
UP-Spülkasten 3L
- Kunststoff

Ausstattung

Betätigungsmechanik, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

- Abb. 5

Modell 8580.7

	VE	Artikel		
	1	786 120		



Ablaufventilhalter mit Spülstromdrossel

- für UP-Spülkasten 3H,
UP-Spülkasten 3L
- Kunststoff

Ausstattung

Spülstromdrossel

- Abb. 6

Modell 8580.21

	VE	Artikel		
	1	786 366		



Ablaufventilset

- für 2-Mengen-Spültechnik, Spülauslösung von vorn oder oben, UP-Spülkasten 3H, UP-Spülkasten 3L
- Kunststoff

Ausstattung

- Ablaufventil, Ablaufventilhalter, Spülstromdrossel
- Abb. 7

Modell 8580.1

VE	Artikel		
1	786 076		



NEU

Ablaufventildichtung

- geeignet für Ablaufventilset Modell 8580.1

Ausstattung

- Ablaufventildichtung

Modell 8580.73

VE	Artikel		
5	810 924		



Eckventil-Spindel mit Linksgewinde

- für UP-Spülkasten 3H, UP-Spülkasten 3L
- Messing
- Abb. 8

Modell 8580.13

VE	Artikel		
1	786 281		



Eckventil

- für UP-Spülkasten 3H, UP-Spülkasten 3L
- ausgestattet mit Eckventil-Spindel mit Linksgewinde Modell 8580.13
- Messing
- R-Gewinde
- Abb. 12

Modell 8580.63

VE	Artikel		
1	799 779		



Füllschlauch

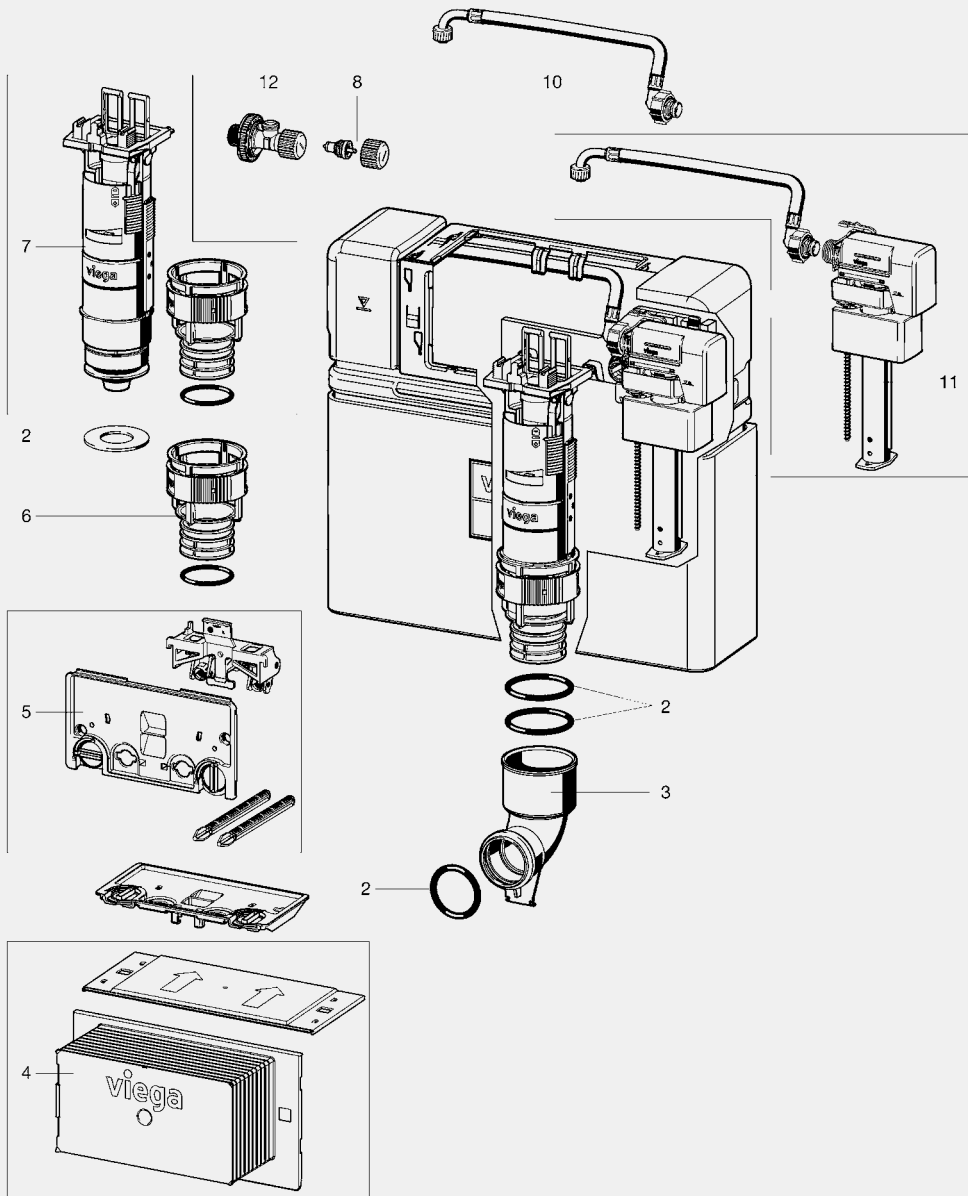
- für UP-Spülkasten 3H
- Edelstahl
- Abb. 9

Modell 8580.43

VE	Artikel		
1	786 694		

UP-SPÜLKÄSTEN 3L, SPÜLAUSLÖSUNG VON VORN ODER OBEN

UP-Spülkasten 3L für WC-Betätigungsplatten für Prevista, Betätigung von vorn oder oben, Maß Mitte Betätigungsplatte 750 mm, ab Baureihe 2019





Füllventilset
 - für UP-Spülkasten 3L
 - Kunststoff
Ausstattung
 Füllventil, Füllventilhalter, Füll-
 schlauch
 - Abb. 11
Modell 8580.5

VE	Artikel		
1	786 113		



Dichtungsset
 - für UP-Spülkasten 3H, UP-Spülkasten 3L
Ausstattung
 Ablaufventildichtung, O-Ring für Ablaufventilsitz, O-Ringset für Spülrohrstutzen, Doppellippendichtung für Spülrohrbogen
 - Abb. 2
Modell 8580.8

VE	Artikel		
1	786 137		



Spülrohrbogen
 - für UP-Spülkasten 3H,
 UP-Spülkasten 3L,
 Prevista Dry-Element
 - Kunststoff
 - Abb. 3
Modell 8580.16

VE	Artikel		
1	786 311		



Spülrohrbogen
 - für UP-Spülkasten 3H,
 UP-Spülkasten 3L,
 Prevista Pure-Block
 - Kunststoff
Modell 8580.17

VE	Artikel		
1	786 328		



Revisionschacht
 - für UP-Spülkasten 3H,
 UP-Spülkasten 3L
 - Kunststoff
Ausstattung
 Abdeckung für Betätigung von oben
 - Abb. 4
Modell 8580.10

VE	Artikel		
1	787 646		



Bauschutzplatte

- für UP-Spülkasten 3H, UP-Spülkasten 3L
- Kunststoff

Ausstattung

- Betätigungsmechanik, Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen
- Abb. 5

Modell 8580.7

VE	Artikel		
1	786 120		



Ablaufventilhalter mit Spülstromdrossel

- für UP-Spülkasten 3H, UP-Spülkasten 3L
- Kunststoff

Ausstattung

- Spülstromdrossel
- Abb. 6

Modell 8580.21

VE	Artikel		
1	786 366		



Ablaufventilset

- für 2-Mengen-Spültechnik, Spülauslösung von vorn oder oben, UP-Spülkasten 3H, UP-Spülkasten 3L
- Kunststoff

Ausstattung

- Ablaufventil, Ablaufventilhalter, Spülstromdrossel
- Abb. 7

Modell 8580.1

VE	Artikel		
1	786 076		



Ablaufventildichtung

- geeignet für Ablaufventilset Modell 8580.1

Ausstattung

- Ablaufventildichtung

Modell 8580.73

NEU

VE	Artikel		
5	810 924		



Eckventil-Spindel mit Linksgewinde

- für UP-Spülkasten 3H, UP-Spülkasten 3L
- Messing
- Abb. 8

Modell 8580.13

VE	Artikel		
1	786 281		



Eckventil

- für UP-Spülkasten 3H, UP-Spülkasten 3L
- ausgestattet mit Eckventil-Spindel mit Linksgewinde Modell 8580.13
- Messing
- R-Gewinde
- Abb. 12

Modell 8580.63

VE	Artikel		
1	799 779		



Füllschlauch

- für UP-Spülkasten 3L
- Edelstahl
- Abb. 10

Modell 8580.44

VE	Artikel		
1	786 700		

VIEGA BETÄTIGUNGSPLATTEN


Antriebseinheit elektronisch

- Ersatzteil für Zubehörset Modell 8655.11
- geeignet für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 25 Modell 8615.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 202 Modell 8622.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 205 Modell 8625.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for Style 23 Modell 8640.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for More 200 Modell 8641.1

Hinweis

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs nach einer Nutzererkennung, können verschiedene Hygiene-Zeitintervalle und Hygiene-Spülmengen eingestellt werden. Einstellbare Zeitintervalle: 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 7,5 l.

Modell 8580.29

	VE	Artikel		
	1	786 441		


Zugangenset

- geeignet für Antriebseinheit Modell 8580.29, Zubehörset Modell 8655.11
- Kunststoff

Modell 8580.69

AS	VE	Artikel		
5	1	804 503		

AS = Anzahl im Set


Netzteil

- Ersatzteil für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 25 Modell 8615.1, Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 200 Modell 8620.2, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 202 Modell 8622.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 205 Modell 8625.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.1, Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.2, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for Style 23 Modell 8640.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for More 200 Modell 8641.1

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

Modell 8580.32

KL	VE	Artikel		
1050	1	786 571		

KL = Kabellänge


Programmierset

- für Änderung der Spüleinrichtung oder Aktivierung der Viega Hygiene-Funktion
- ausgestattet mit Magnetstift Modell 8350.25
- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020
- geeignet für WC-Spülauslösung Modell 8350.31, 8350.32, 8350.34

Ausstattung

Halterung

Modell 8350.26

L	VE	Artikel		
500	1	664 053		


Betätigungsstifteset

- für 2-Mengen-Spültechnik, Spülauslösung von vorn oder oben, UP-Spülkasten 3H, UP-Spülkasten 3L, WC-Betätigungsplatten für Prevista
- Kunststoff

Ausstattung

Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzenset

Modell 8580.62

L	VE	Artikel		
110	1	792 565		



WC-Grundrahmen

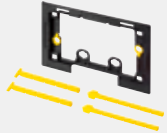
- geeignet für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 20 Modell 8610.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 21 Modell 8611.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 200 Modell 8620.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 202 Modell 8622.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1
- Kunststoff

Ausstattung

Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Modell 8580.22

	VE	Artikel		
	1	786 373		



WC-Grundrahmen

- geeignet für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 24 Modell 8614.1

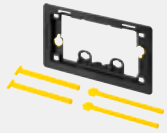
- Kunststoff

Ausstattung

Befestigungsbolzen, Betätigungsstifteset

Modell 8580.50

	VE	Artikel		
	1	789 251		



WC-Grundrahmen

- geeignet für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 23 Modell 8613.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 25 Modell 8615.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 205 Modell 8625.1

- Kunststoff

Ausstattung

Befestigungsbolzen, Betätigungsstifteset

Modell 8580.51

	VE	Artikel		
	1	789 268		



WC-Grundrahmen

- geeignet für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 10 Modell 8630.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 11 Modell 8631.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.1

- Kunststoff

Ausstattung

Befestigungsbolzen, Betätigungsstifteset

Modell 8580.52

	VE	Artikel		
	1	789 275		



WC-Spülauslösung

Infrarot-Spülauslösung

- geeignet für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.1

- Kunststoff

Modell 8580.23

	VE	Artikel		
	1	786 380		

URINAL-BETÄTIGUNGSPLATTEN



Urinal-Grundrahmen

- geeignet für Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 20 Modell 8610.2, Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 21 Modell 8611.2, Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 23 Modell 8613.2
- Kunststoff

Ausstattung

Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Modell 8580.24

	VE	Artikel		
	1	786 397		



Urinal-Grundrahmen

- geeignet für Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 200 Modell 8620.2
- Kunststoff

Ausstattung

Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Modell 8580.25

	VE	Artikel		
	1	786 403		



Urinal-Grundrahmen

- geeignet für Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.2
- Kunststoff

Ausstattung

Betätigungsstifteset, Befestigungsbolzen

Modell 8580.26

	VE	Artikel		
	1	786 410		



Betätigungsstifteset

- für Urinal-Betätigungsplatten für Prevista
- Kunststoff

- manuelle Spülauslösung von vorn

Ausstattung

Betätigungsstift, Befestigungsbolzenset

Modell 8580.71

	VE	Artikel		
	1	806 149		



Urinal-Spülauslösung

Infrarot-Spülauslösung

- geeignet für Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.2
- Baureihe ab 2019

Modell 8580.27

	VE	Artikel		
	1	786 427		



Urinal-Spülauslösung

Infrarot-Spülauslösung

- geeignet für Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 200 Modell 8620.2
- Baureihe ab 2019

Modell 8580.28

	VE	Artikel		
	1	786 434		



Kartuschenventil

- Ersatzteil für Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 20 Modell 8610.2, Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 21 Modell 8611.2, Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 23 Modell 8613.2, Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 11 Modell 8631.2

- Messing
- manuelle Spülauslösung von vorn

Modell 8580.30

	VE	Artikel		
	1	786 557		



Kartuschenventil elektronisch

- Kunststoff
- Spülauslösung von vorn

Modell 8580.31

	VE	Artikel		
	1	786 564		



Urinal-Steuerung

- für Siphon-Sensortechnik
- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020, Ausstattungssset Modell 8560.33

Modell 8121.21

	VE	Artikel		
	1	655 846		



Absaugeformstück

- für Urinal-Becken, Spülmenge 1–4 l, Siphon-Sensortechnik
- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020, Ausstattungssset Modell 8560.33
- Kunststoff

Ausstattung

Ablauf waagrecht, Geruchverschluss, Lippendichtung, Sensor [güteüberwacht nach DIN 19541](#)

Modell 3233.4

DN	VE	Artikel		
50	1	654 269		



Netzteil

- Ersatzteil für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 25 Modell 8615.1, Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 200 Modell 8620.2, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 202 Modell 8622.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 205 Modell 8625.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.1, Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.2, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for Style 23 Modell 8640.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for More 200 Modell 8641.1

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

Modell 8580.32

KL	VE	Artikel		
1050	1	786 571		

KL = Kabellänge



Batteriefach

- geeignet für Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 200 Modell 8620.2, Urinal-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Public 12 Modell 8635.2

Ausstattung

Batterieblock 6 V (Batterietyp CR-P2)

Modell 8580.33

	VE	Artikel		
	1	786 588		



Adapter

- für redundante Spannungsversorgung zum Netzteilbetrieb
- geeignet für WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for Style 25 Modell 8615.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 201 Modell 8621.1, WC-Betätigungsplatte für Prevista Visign for More 204 Modell 8624.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for Style 23 Modell 8640.1, WC-Fernspülauslösung für Prevista Visign for More 200 Modell 8641.1

Ausstattung

Adapterstecker, Batteriefach, Batterieblock 6 V (Batterietyp CR-P2)

Modell 8570.57

	VE	Artikel		
	1	786 021		

DUSCH-WC-ZUBEHÖR



Zubehörset

- geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8522.33, 8524
- zur Verwendung mit Anschlussset Modell 8570.63

Ausstattung

Leerrohr für Dusch-WC-Anschluss, Befestigungsmaterial, Bauschutz

Modell 8580.55

	VE	Artikel		
	1	789 312		

WC-ZULAUFZUBEHÖR



Spülrohrbogen

mit Lüfteranschluss

- für UP-Spülkasten 3H
- geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8521, 8522, 8522.33, 8530
- Kunststoff

Modell 8580.19

	VE	Artikel		
	1	786 342		



Spülrohrbogen

mit Lüfteranschluss

- für UP-Spülkasten 3H
- geeignet für Prevista Pure-WC-Block Modell 8512
- Kunststoff

Modell 8580.58

	VE	Artikel		
	1	789 480		

URINAL-ZULAUFZUBEHÖR



Einsteckstück

- für Urinal-Anschluss zulaufseitig
- Messing

Modell 8019.21

L	R	VE	Artikel		
90	1/2	1	308 551		



Dichtung

- für Urinal-Anschluss zulaufseitig
- Gummi

Modell 8019.22

	VE	Artikel		
	1	308 568		



Urinal-Anschlussgarnitur
 - für Urinal-Anschluss zulaufseitig
 - geeignet für Prevista Dry-Urinal-Element Modell 8560
 - Kunststoff
Ausstattung
 Einsteckstück, Dichtung
Modell 8580.65

L	VE	Artikel		
165	1	803 377		

WASCHTISCH-ZUBEHÖR



Ablaufbogen DN40/50
 - für Waschtisch-Elemente, Waschtisch-Module
 - geeignet für Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 8535, 8535.31, 8537, 8537.31, 8538, 8539, 8540, 8540.31, Prevista Dry Plus-Waschtisch-Modul Modell 8545, Prevista Pure-Waschtisch-Block Modell 8550, Prevista Dry-Bidet-Element Modell 8568, Prevista Pure-Bidet-Block Modell 8569
 - Kunststoff
 - kürzbar
Ausstattung
 Ablaufbogen kürzbar DN40/50 mit Gumminippel DN50/30
Modell 8580.74

	VE	Artikel		
	1	814 113		



Gumminippel DN50/30
 - geeignet für Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 8535, 8535.31, 8537, 8537.31, 8538, 8539, 8540, 8540.31, Prevista Dry Plus-Waschtisch-Modul Modell 8545, Prevista Pure-Waschtisch-Block Modell 8550, Prevista Dry-Bidet-Element Modell 8568, Prevista Pure-Bidet-Block Modell 8569
 - in Verbindung mit Ablaufbogen DN40/50 Modell 8580.74
 - Gummi
Modell 8580.75

	VE	Artikel		
	1	814 120		

ENTWÄSSERUNGSZUBEHÖR
WC-ERSATZTEILE



Bauschutz
- für Spülrohrbogen, Ablaufbogen
- Kunststoff
- 1-teilig
Modell 8580.12

	VE	Artikel		
	1	786 267		



Bauschutz 2-teilig
- für Spülrohrbogen, Ablaufbogen
DN90
- Kunststoff
Modell 8580.38

AS	VE	Artikel		
2	1	786 632		

AS = Anzahl im Set



Ablaufbogenhalterset
- für Prevista Dry-WC-Element
- Kunststoff
Ausstattung
Bügel, Ablaufbogenhalter
Modell 8580.11

	VE	Artikel		
	1	786 250		



Prevista Dry-Fußstützenset
- für Bodenmontage von Prevista Dry-Element
- geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8521, 8521.32, 8522, 8522.31, 8522.33, Prevista Dry-WC-Element Visign for Life 5 Modell 8524.18, Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 8535, 8535.32, 8535.33, 8536, 8537, 8537.31, 8538, Prevista Dry-Bidet-Element Modell 8568, Prevista Dry-Befestigungs-Element Modell 8570.31, 8570.32, Prevista Dry-WC-Element Modell 8874.9
- Stahl verzinkt
- Einstellbereich 0–200 mm
Ausstattung
Fußstützenset
Modell 8580.42

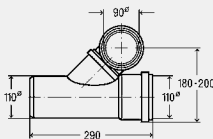
L	VE	Artikel		
463	1	786 687		

ENTWÄSSERUNGSZUBEHÖR
ABZWEIGE, ANSCHLUSSBÖGEN



Abzweig
- für WC-Reihenmontage
- geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8524
- nicht geeignet für Viega Eco-WC-Element Modell 8180.26
- Kunststoff
- höhenreduziert

Ausstattung
WC-Anschlussbogen (drehbar) mit Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtungen
Modell 8092



DN1	DN2	DN3	VE	Artikel		
100	90	100	1	284 497		



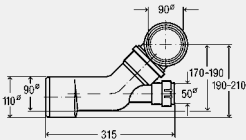
Abzweig

- für WC-Reihenmontage, WT-Reihenmontage
- nicht geeignet für Viega Eco-WC-Element Modell 8180.26
- Kunststoff
- höhenreduziert

Ausstattung

WC-Anschlussbogen mit Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtungen

Modell 8093



DN1	DN2	DN3	VE	Artikel
100	90	50	1	284 503



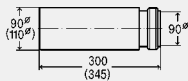
Anschlussstück

- für waagerechten Anschluss vom WC-Element, Verschweißung mit PE-Rohr, Einstecken in abwasserführende Leitung
- Kunststoff

Ausstattung

WC-Anschlussrohr mit Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtung

Modell 8091



DN1	DN2	L	VE	Artikel
90	90	300	1	684 150
90	100	345	1	293 987



Anschlussbogen 90°

- PE
- flexibel, DN90, tiefenverstellbar

Ausstattung

Übergangsstück exzentrisch
DN90/100 aus PE, Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtung

Modell 8095

L	VE	Artikel
380-460	1	713 744
460-630	1	713 737



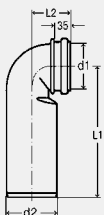
Anschlussbogen 90°

- für WC, Verschweißung mit PE-Rohr, Einstecken in abwasserführende Leitung
- PE

Ausstattung

Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtung

Modell 3816



d1	d2	L1	L2	DN	VE	Artikel
90	90	235	75	90	1	326 609
90	110	210	85	90	1	296 032
110	110	300	85	100	10	107 048



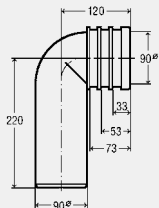
Anschlussbogen 90°

- PP
- tiefenverstellbar

Ausstattung

Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtung

Modell 3816.1



DN	VE	Artikel		
90	1	440 244		



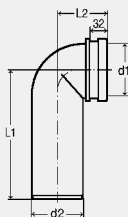
Anschlussbogen 90°

- geeignet für Viega Mono-WC-Block Modell 8310.2
- PP

Ausstattung

Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtung

Modell 3816.3



d1	d2	L1	L2	VE	Artikel		
90	90	210	85	1	683 726		



Reduzierstück

- für Ablaufbogen DN90
- PP

Ausstattung

Dichtung

Modell 3816.2

DN1	DN2	VE	Artikel		
90	100	1	440 459		

**ENTWÄSSERUNGSZUBEHÖR
ANSCHLUSSETS**

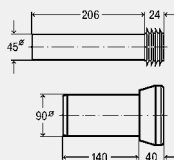


Anschlussset

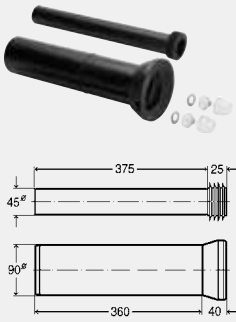
Ausstattung

Spülrohr mit Spülrohrverbinder 45x230 mm, WC-Anschlussstutzen mit Lippendichtung, Montageset (Abdeckzubehör weiß)

Modell 8010.27



DN	VE	Artikel		
90	1	308 414		



Anschlussset

- Kunststoff

Ausstattung

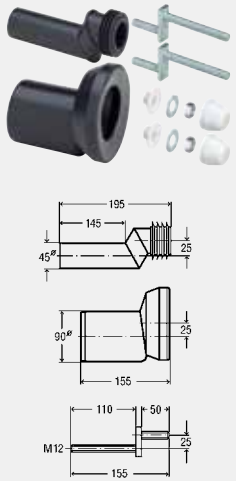
Spülrohr mit Spülrohrverbinder 45x400 mm, WC-Anschlussrohr mit Lippendichtung, Montageset (Abdeckzubehör weiß)

Hinweis

Spülrohr ohne Spülrohrverbinder: Produktgruppe Ersatzteile/Entwässerungszubehör (Modell 3817.5).

Modell 3817.819

DN	L	VE	Artikel
90	400	1	654 474



Anschlussset

- für Höhenausgleich bis zu 25 mm

- Kunststoff

Ausstattung

Spülrohr mit Spülrohrverbinder, WC-Anschlussstutzen mit Lippendichtung, Gewindestangen

Hinweis

Ohne Gewährleistung; kann zu reduzierter, nicht normgerechter Spül- und Ablaufleistung führen!

Modell 8094

DN	VE	Artikel
90	1	344 382

**ENTWÄSSERUNGSZUBEHÖR
VERSPRUNGBÖGEN**



Versprungbogen 90°

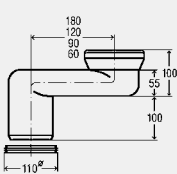
- für Rohrversprung innerhalb des Bodenaufbaus, alle Abwasserrohrwerkstoffe

- nicht geeignet für WC-Keramik 4,5 l

- PP

Ausstattung

Lippendichtung, Profildichtung



Modell	DN	Versprung	VE	Artikel
8090	100	180	1	294 885
8090.1	100	120	1	340 780
8090.2	100	90	1	484 354
8090.3	100	60	1	484 361

BRANDSCHUTZ-ZUBEHÖR



Viega Brandschutz-Kitt

- für Rohrdurchführungen nach LAR sowie mit dem Viega Verwendbarkeitsnachweis abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90
- dämmschichtbildend, elastisch

Technische Daten

Baustoffklasse B2

Hinweis

12 Monate in geschlossenen Originalgebinden haltbar! Trocken und frostfrei lagern!

[DIBt-Zulassung Z-19.11-2204](#)

Modell 4920.9

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
300	1	756 116		



NEU

Kennzeichnungsschild Brandschutz für Rohrdurchführung

- für dauerhafte Kennzeichnung von klassifizierten Viega Rohrabschottungen durch Decken und Wände sowie zur Dokumentation einer Durchführung nach Leitungsanlagenrichtlinie
- optional zusätzlich bestellbar Markierungsstift Modell 2490.1
- Kunststoff

Ausstattung

Anwendbarkeitsnachweise

Hinweis

Das Schild ist vom Errichter der Abschottung zu ergänzen um: Name der Abschottungsmaßnahme, Datum des angewendeten Nachweises (Ausgabedatum), Dauer des Feuerwiderstandes der Abschottungsmaßnahme, Name des Errichters, Monat/Jahr der Errichtung.

[mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis \(abP\) P-2400/003/15-MPA BS](#)

[mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis \(abP\) P-2410/399/21-MPA BS](#)

[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2258](#)

[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2259](#)

[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2535](#)

Modell 4920.8

B	H	VE	Artikel		
155	120	10	785 871		

INDIVIDUELL HÖHENVERSTELLBARE WC-ELEMENTE



Gasdruckfeder

≤ 28 kg

- geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8521.32
- Stahl
- hydraulische Auslösung

Modell 8570.51

	VE	Artikel		
	1	785 949		



Gasdruckfeder

> 28 kg

- für Keramik schwerer als 28 kg bis max. 34 kg
- geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8521.32
- Stahl
- hydraulische Auslösung

Modell 8580.6

	VE	Artikel		
	1	785 895		



Druckknopf
 - Messing verchromt
 - hydraulische Auslösung
Ausstattung
 Rosette
Modell 8064.10

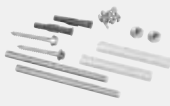
VE	Artikel		
1	736 941		



Gasdruckfeder
 - für Waschtisch-Element individuell
 höhenverstellbar
 - Stahl
 - hydraulische Auslösung
Modell 8172.1

VE	Artikel		
1	736 927		

ZUBEHÖR



Befestigungsset
 - für WC
Ausstattung
 Gewindestangen M12x160 mm,
 Gewindemuttern M12, Schrauben
 mit Bund und Dübel, Bohrschrauben
Modell 8310.66

VE	Artikel		
1	633 264		



Befestigungsset
 - für WT-Keramik
 - geeignet für Prevista Dry Plus-
 Befestigungsschiene
 Modell 8570.35
Ausstattung
 Gewindestangen M10x120 mm,
 Gewindemuttern M10
Modell 8580.53

VE	Artikel		
1	789 282		



Befestigungsset
 - für Urinal-Becken
 - geeignet für Prevista Dry Plus-
 Befestigungsschiene
 Modell 8570.35
Ausstattung
 Gewindestangen M8x120 mm
Modell 8580.54

VE	Artikel		
1	789 299		



Prevista Pure-Halterung
 - für Prevista Pure-Block 3H,
 Prevista Pure-Block 3L
Modell 8580.39

VE	Artikel		
1	786 649		



Service-Set
 - für UP-Spülkasten 3H,
 UP-Spülkasten 3L
Modell 8580.47

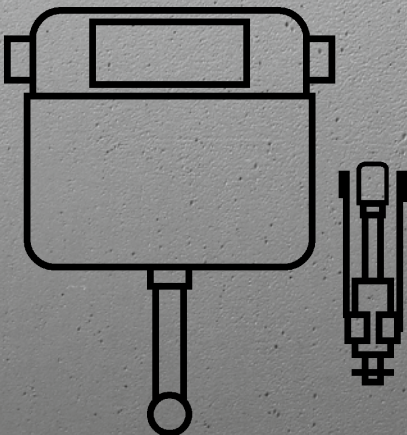
VE	Artikel		
1	786 731		



WC-Schalldämmplatte
 - für Reduzierung der Schallübertragung auf anliegende Wand
 - Kunststoff
Modell 8310.51

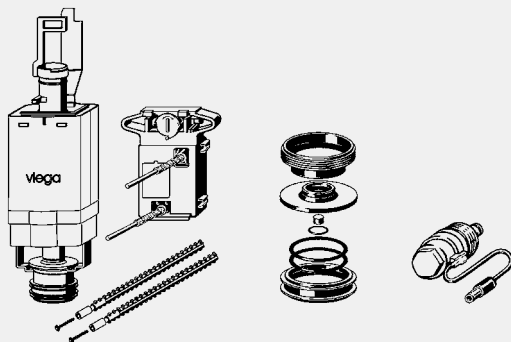
Ausführung	VE	Artikel		
weiß-alpin	1	575 168		

Ersatzteile und Entwässerungszubehör Vorwand-/Spültechnik



viega

Ersatzteile für Vorwand-/Spültechnik.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

UP-Spülkästen 1H, Spülauslösung von vorn	760
UP-Spülkästen 1L, Spülauslösung von vorn	763
UP-Spülkästen 1L, Spülauslösung von oben	766
UP-Eckspülkästen 1C, Spülauslösung von vorn	769
UP-Spülkästen 2H, Spülauslösung von vorn	772
UP-Spülkästen 2L, Spülauslösung von vorn oder oben	775
UP-Eckspülkästen 2C, Spülauslösung von vorn	780
UP-Spülkästen Standard 1S und 2S, Spülauslösung von vorn	783
Viega Betätigungsplatten	787
Ersatzteile für Viega Betätigungsplatten	791
Visign for Public	793
Visign for More sensitive	794
Spülauslösungen elektronisch	
UP-Spülkästen 1H, 2H, Standard 1S und Standard 2S	796
Urinal-Ausstattungssets	799
Urinal-Spülsysteme	
Baureihe 2000 bis 03/2011	802
Baureihe ab 04/2011	803
Infrarot-Spülauslösung, Visign for Public	805
Infrarot-Spülauslösung, Baureihe bis 2014, Visign for More	807
Infrarot-Spülauslösung, Baureihe ab 2015, Visign for More	809
HF-Radarspülauslösung, Baureihe 09/2007 bis 02/2009	811
Siphon-Sensortechnik, Baureihe ab 09/2009	812
Urinal-Zulaufzubehör	813
WC-Zulaufzubehör	814
Zubehör	814
Füllventilssets UP-/AP-Spülkästen	816
Individuell höhenverstellbare WC-Elemente	816
Individuell höhenverstellbare Waschtisch-Elemente	817
UP-Anschlussbox	817
Entwässerungszubehör	
Abzweige, Anschlussbögen	818
Anschlusssets	820
Versprungbögen	821
Ablaufbögen	821



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

UP-SPÜLKÄSTEN 1H, SPÜLAUFLÖSUNG VON VORN

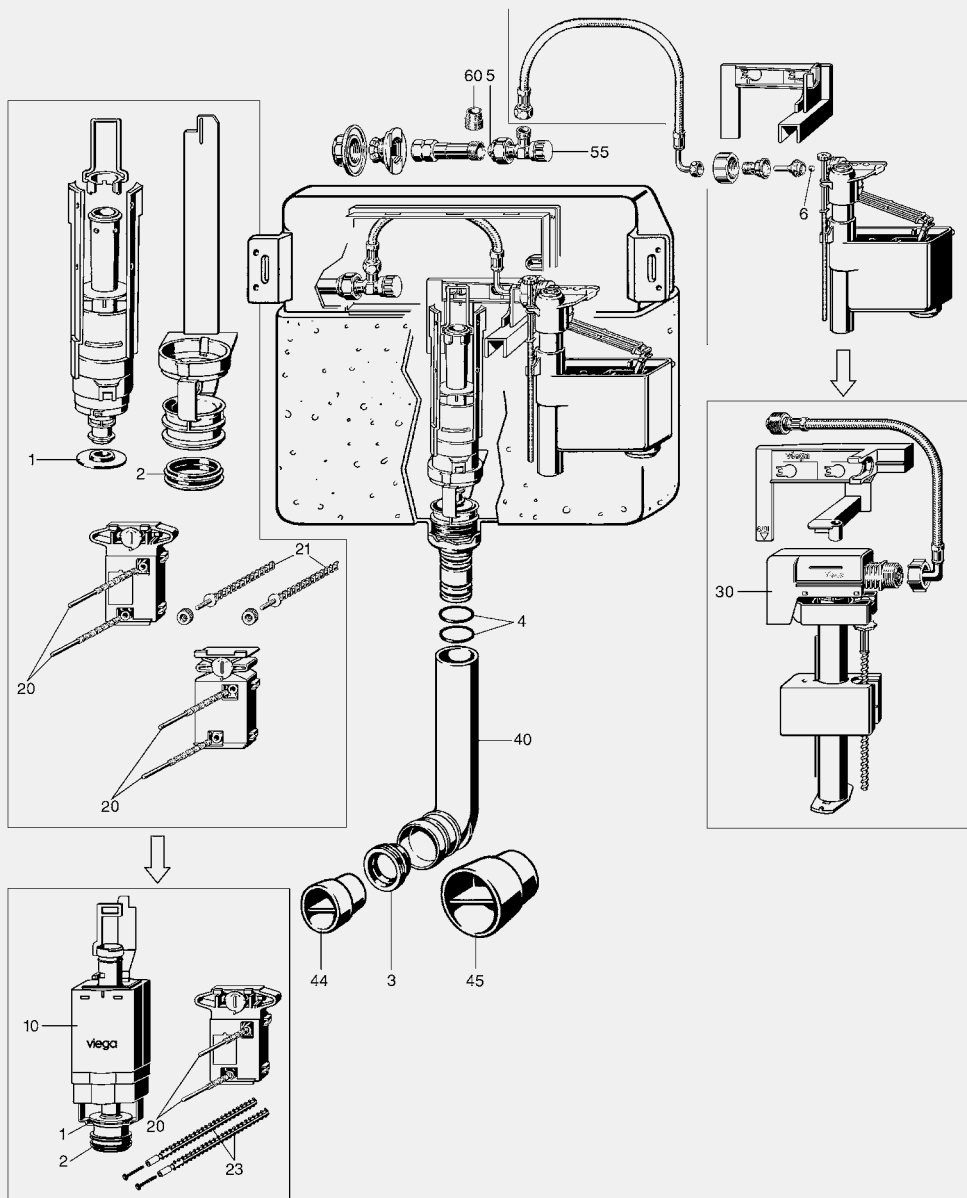
UP-Spülkasten 1H für Visign-Betätigungsplatten, Betätigung von vorn, ab Baureihe 1999-2007, eingesetzt im:

Viegaswift-Modelle 8000, 8000.90, 8000.99, 8032, 8039 und 8112

Steptec-Modell 8461

Viega Eco Plus-Modelle 8161.5, 8161.80 und 8161.90

Viega Mono-Modell 8310





Ablaufventilset

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 2H, Umrüstung auf Betätigungsplatte Visign for Style oder Visign for More
- Kunststoff
- Spülauslösung von vorn, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Ablaufventilset, Ablaufventilsitz, Betätigungsmechanik, Betätigungsstifteset, Gewindebolzenset, Bügel

- Abb. 1, 2, 10, 20, 22, 23

Modell 8310.0

	VE	Artikel		
	1	611 224		



Füllventilset

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten Standard 1S
- Kunststoff

Ausstattung

Füllventil, Flexschlauch, Füllventilhalter

- Abb. 30

Modell 8310.74

	VE	Artikel		
	1	759 254		



Dichtungsset

Ausstattung

O-Ringset für Ablaufstutzen der UP-Spülkästen 1H, 2H, 1C, 2C, 1S und 2S, O-Ring für Eckventil, je eine Dichtung für Ablaufventil, Ablaufventilsitz, Füllventil und Spülrohrbogen

- Abb. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Modell 8310.20

	VE	Artikel		
	1	405 557		



Eckventil

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S

- Messing
- G-Gewinde

Ausstattung

Steckverschraubung montagefreundlich mit Überwurf G%, G%-Abgang

- Abb. 5, 55

Modell 8310.28

	VE	Artikel		
	1	407 575		



Gewindebolzenset

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten Standard 1S

- Kunststoff
- Abb. 21

Modell 8310.33

AS	L	M	VE	Artikel		
2	120	6	1	407 636		

AS = Anzahl im Set



Betätigungsstifteset

- Ersatzteil für Betätigungsplatte Standard 1 Modell 8180.1, Betätigungsplatte Visign for Style 10 Modell 8315.1, Betätigungsplatte Visign for Public 1 Modell 8326.1, Betätigungsplatte Visign for Style 13 Modell 8333.1, Betätigungsplatte Visign for Style 14 Modell 8334.1
- Abb. 20

Modell 8310.31

M	L	AS	VE	Artikel
8	130	2	1	407 605

AS = Anzahl im Set



Schutzabdeckung

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten Standard 1S
- Kunststoff

Modell 8310.46

Ausführung	VE	Artikel
gelb	1	462 192



Revisionsrahmen

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S
- Kunststoff

Ausstattung

Schutzabdeckung

Modell 8310.35

B	H	Ausführung	VE	Artikel
243	113	gelb	1	407 650



Reduziernippel

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten Standard 1S
- geeignet für Eckventil Modell 8310.28
- Rotguss
- R-Gewinde
- Abb. 60

Modell 8310.41

M	G	SW	VE	Artikel
3/8	1/2	12	5	444 723

SW = Schlüsselweite



Spülrohrbogen

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten Standard 1S
- Ersatzteil für Viega Mono-WC-Block Modell 8310.2
- Kunststoff
- Abb. 3, 40

Modell 8310.37

L	VE	Artikel
285	1	407 681



Schutzstopfen

- für Spülrohrbogen
- Kunststoff
- Abb. 44

Modell 8310.39

VE	Artikel
1	407 704



Schutzstopfen

- für Ablaufbogen DN90
- Kunststoff
- Abb. 45

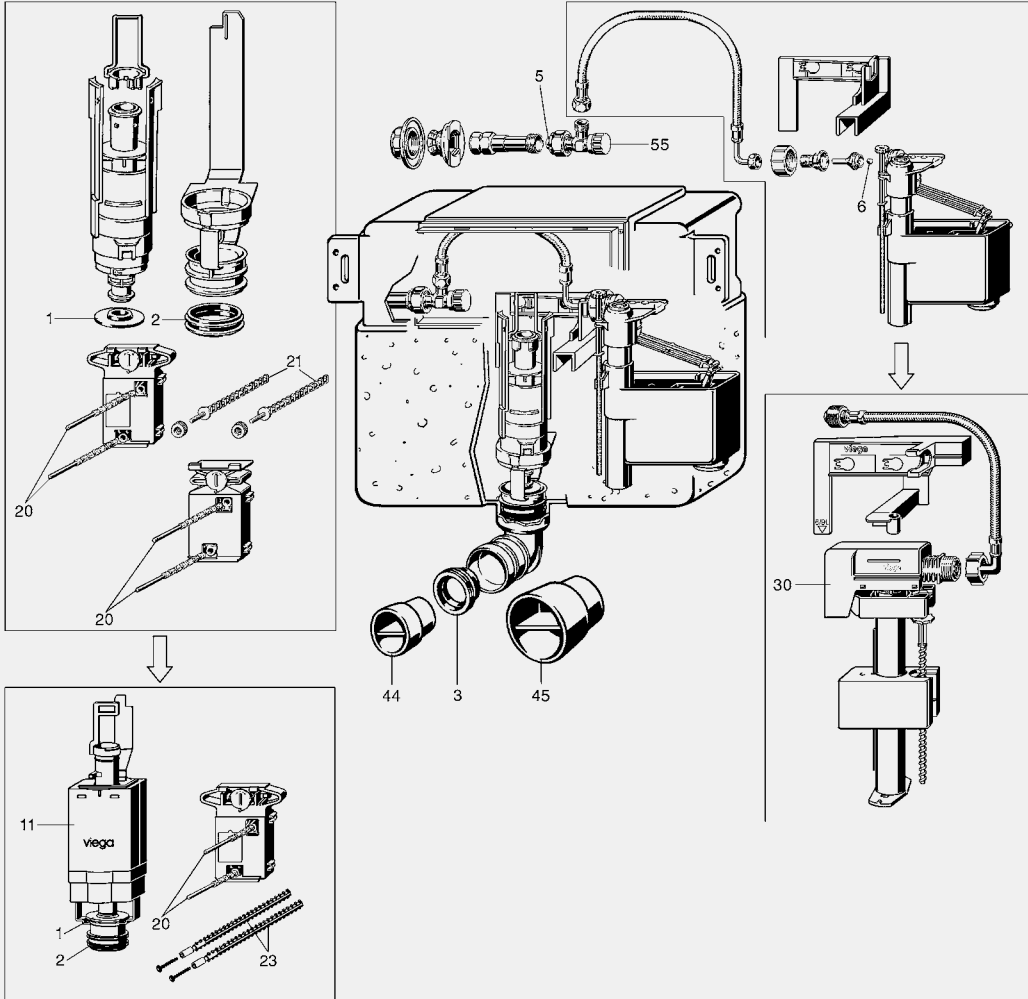
Modell 8010.23

DN	VE	Artikel
90	1	308 377

UP-SPÜLKÄSTEN 1L, SPÜLAUSLÖSUNG VON VORN

UP-Spülkasten 1L für Visign-Betätigungsplatten, Ausführung niedrige Bauhöhe, Betätigung von vorn, ab Baureihe 1999–2007, eingesetzt im:

- Viegaswift-Modell 8038
- Steptec-Modell 8438
- Viega Eco Plus-Modell 8138
- Viega Mono-Modell 8338





Ablaufventilset

- für UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 2L, Umrüstung auf Betätigungsplatte Visign for Style oder Visign for More
- Kunststoff
- BH niedrig, Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Ablaufventilset, Ablaufventilsitz, Betätigungsmechanik, Betätigungsstifteset, Gewindebolzenset, Bügel

- Abb. 1, 2, 11, 20, 22, 23

Modell 8038.0

	VE	Artikel		
	1	611 231		



Füllventilset

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten Standard 1S
- Kunststoff

Ausstattung

Füllventil, Flexschlauch, Füllventilhalter

- Abb. 30

Modell 8310.74

	VE	Artikel		
	1	759 254		



Dichtungsset

Ausstattung

O-Ringset für Ablaufstutzen der UP-Spülkästen 1H, 2H, 1C, 2C, 1S und 2S, O-Ring für Eckventil, je eine Dichtung für Ablaufventil, Ablaufventilsitz, Füllventil und Spülrohrbogen

- Abb. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Modell 8310.20

	VE	Artikel		
	1	405 557		



Eckventil

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S

- Messing
- G-Gewinde

Ausstattung

Steckverschraubung montagefreundlich mit Überwurf G%, G%-Abgang

- Abb. 5, 55

Modell 8310.28

	VE	Artikel		
	1	407 575		



Gewindebolzenset

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten Standard 1S

- Kunststoff
- Abb. 21

Modell 8310.33

AS	L	M	VE	Artikel		
2	120	6	1	407 636		

AS = Anzahl im Set



Betätigungsstifteset

- Ersatzteil für Betätigungsplatte Standard 1 Modell 8180.1, Betätigungsplatte Visign for Style 10 Modell 8315.1, Betätigungsplatte Visign for Public 1 Modell 8326.1, Betätigungsplatte Visign for Style 13 Modell 8333.1, Betätigungsplatte Visign for Style 14 Modell 8334.1
- Abb. 20

Modell 8310.31

M	L	AS	VE	Artikel
8	130	2	1	407 605

AS = Anzahl im Set

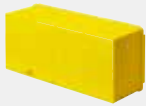


Schutzabdeckung

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten Standard 1S
- Kunststoff

Modell 8310.46

Ausführung	VE	Artikel
gelb	1	462 192



Revisionsrahmen

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S
- Kunststoff

Ausstattung

Schutzabdeckung

Modell 8310.35

B	H	Ausführung	VE	Artikel
243	113	gelb	1	407 650



Schutzstopfen

- für Spülrohrbogen
- Kunststoff
- Abb. 44

Modell 8310.39

	VE	Artikel
	1	407 704



Schutzstopfen

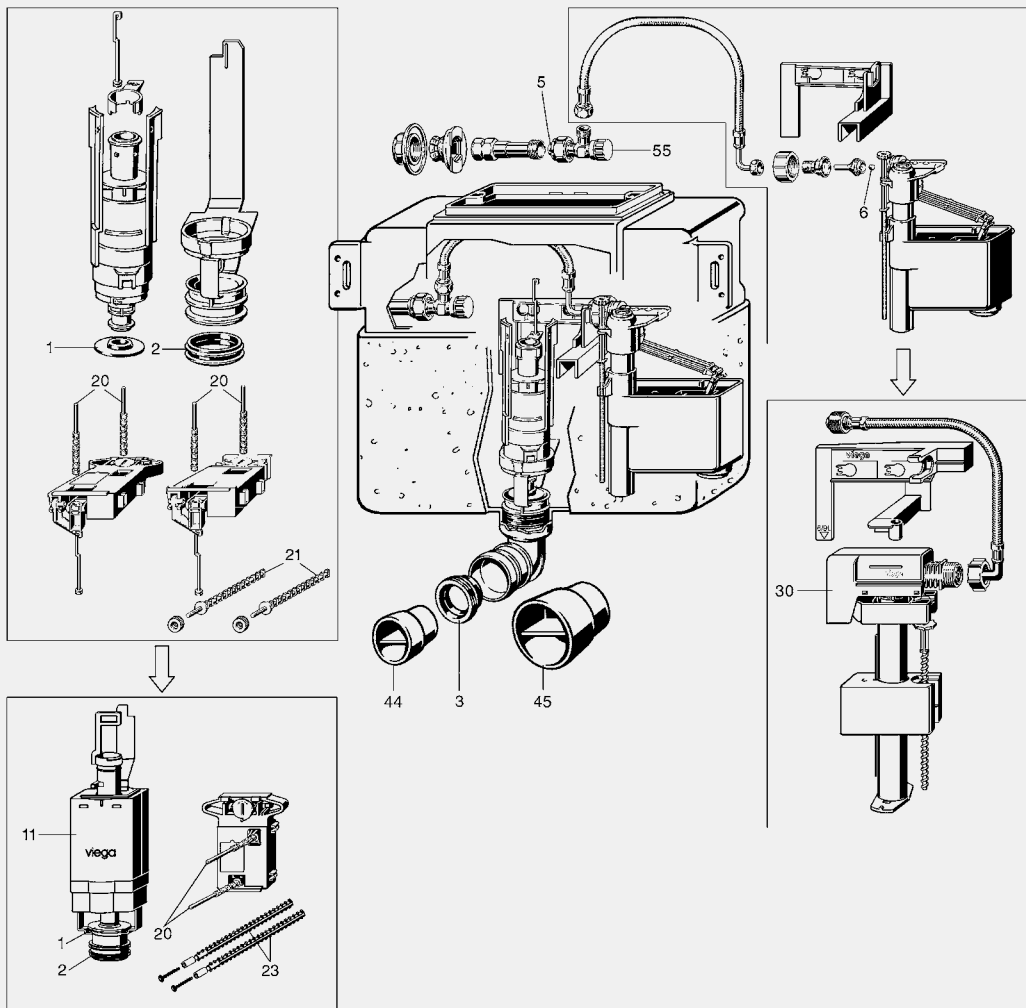
- für Ablaufbogen DN90
- Kunststoff
- Abb. 45

Modell 8010.23

DN	VE	Artikel
90	1	308 377

UP-SPÜLKÄSTEN 1L, SPÜLAUSLÖSUNG VON OBEN

UP-Spülkasten 1L für Visign-Betätigungsplatten, Ausführung niedrige Bauhöhe, Betätigung von oben, ab Baureihe 1999–2007, eingesetzt im:
 Viegaswift-Modell 8037
 Steptec-Modell 8437
 Viega Eco Plus-Modell 8137
 Viega Mono-Modell 8337





Ablaufventilset

- für UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 2L, Umrüstung auf Betätigungsplatte Visign for Style oder Visign for More
- Kunststoff
- BH niedrig, Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Ablaufventilset, Ablaufventilsitz, Betätigungsmechanik, Betätigungsstifteset, Gewindebolzenset, Bügel

- Abb. 1, 2, 11, 20, 22, 23

Modell 8038.0

	VE	Artikel		
	1	611 231		



Füllventilset

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten Standard 1S
- Kunststoff

Ausstattung

Füllventil, Flexschlauch, Füllventilhalter

- Abb. 30

Modell 8310.74

	VE	Artikel		
	1	759 254		



Dichtungsset

Ausstattung

O-Ringset für Ablaufstutzen der UP-Spülkästen 1H, 2H, 1C, 2C, 1S und 2S, O-Ring für Eckventil, je eine Dichtung für Ablaufventil, Ablaufventilsitz, Füllventil und Spülrohrbogen

- Abb. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Modell 8310.20

	VE	Artikel		
	1	405 557		



Eckventil

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S

- Messing
- G-Gewinde

Ausstattung

Steckverschraubung montagefreundlich mit Überwurf G%, G%-Abgang

- Abb. 5, 55

Modell 8310.28

	VE	Artikel		
	1	407 575		



Gewindebolzenset

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten Standard 1S

- Kunststoff
- Abb. 21

Modell 8310.33

AS	L	M	VE	Artikel		
2	120	6	1	407 636		

AS = Anzahl im Set



Betätigungsstifteset

- Ersatzteil für Betätigungsplatte Standard 1 Modell 8180.1, Betätigungsplatte Visign for Style 10 Modell 8315.1, Betätigungsplatte Visign for Public 1 Modell 8326.1, Betätigungsplatte Visign for Style 13 Modell 8333.1, Betätigungsplatte Visign for Style 14 Modell 8334.1
- Abb. 20

Modell 8310.31

M	L	AS	VE	Artikel		
8	130	2	1	407 605		

AS = Anzahl im Set



Schutzabdeckung

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten Standard 1S
- Kunststoff

Modell 8310.46

Ausführung	VE	Artikel		
gelb	1	462 192		



Revisionsrahmen

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S
- Kunststoff

Ausstattung

Schutzabdeckung

Modell 8310.35

B	H	Ausführung	VE	Artikel		
243	113	gelb	1	407 650		



Schutzstopfen

- für Spülrohrbogen
- Kunststoff
- Abb. 44

Modell 8310.39

	VE	Artikel		
	1	407 704		



Schutzstopfen

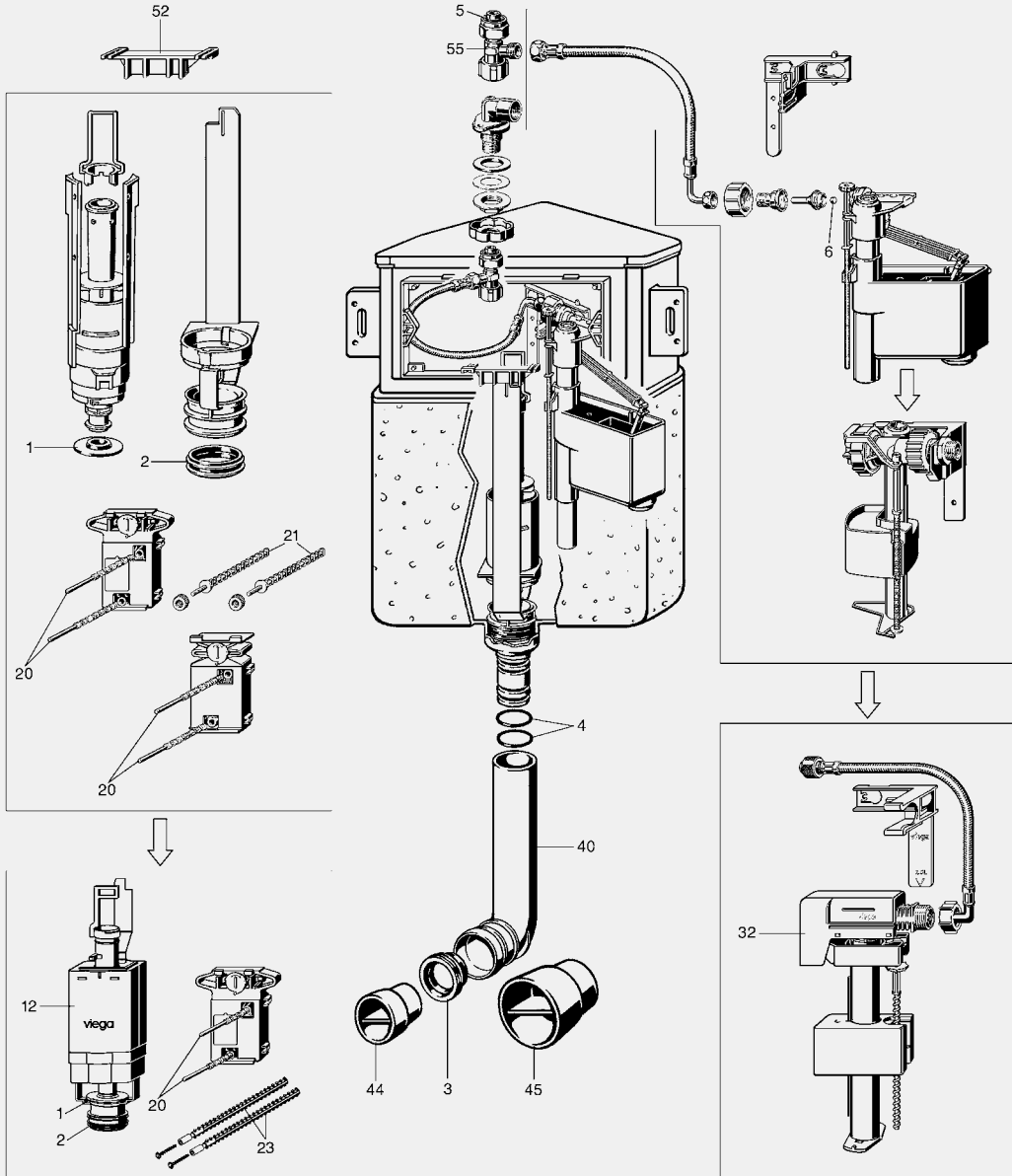
- für Ablaufbogen DN90
- Kunststoff
- Abb. 45

Modell 8010.23

DN	VE	Artikel		
90	1	308 377		

UP-ECKSPÜLKÄSTEN 1C, SPÜLAUSLÖSUNG VON VORN

UP-Eckspülkasten 1C für Visign-Betätigungsplatten, ab Baureihe 2005–2007, eingesetzt im: Viega Eco Plus-Modell 8141





Ersatzteilset

- für UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2C, Umrüstung auf Betätigungsplatte Visign for Style oder Visign for More
- Kunststoff
- Spülauslösung von vorn, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Ablaufventilset, Ablaufventilsitz, Betätigungsmechanik, Betätigungsstifteset, Gewindebolzenset, Bügel, Füllventil

- Abb. 1, 2, 12, 20, 22, 23, 32

Modell 8141.0

	VE	Artikel		
	1	611 255		



Füllventilset

- für UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2C
- Kunststoff

Ausstattung

Füllventil, Flexschlauch, Füllventilhalter

- Abb. 32

Modell 8310.72

	VE	Artikel		
	1	717 742		



Dichtungsset

Ausstattung

O-Ringset für Ablaufstutzen der UP-Spülkästen 1H, 2H, 1C, 2C, 1S und 2S, O-Ring für Eckventil, je eine Dichtung für Ablaufventil, Ablaufventilsitz, Füllventil und Spülrohrbogen

- Abb. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Modell 8310.20

	VE	Artikel		
	1	405 557		



Eckventil

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S

- Messing
- G-Gewinde

Ausstattung

Steckverschraubung montagefreundlich mit Überwurf G%, G%-Abgang

- Abb. 5, 55

Modell 8310.28

	VE	Artikel		
	1	407 575		



Gewindebolzenset

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten Standard 1S
- Kunststoff

- Abb. 21

Modell 8310.33

AS	L	M	VE	Artikel		
2	120	6	1	407 636		

AS = Anzahl im Set



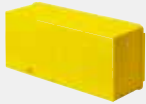
Betätigungsstifteset

- Ersatzteil für Betätigungsplatte Standard 1 Modell 8180.1, Betätigungsplatte Visign for Style 10 Modell 8315.1, Betätigungsplatte Visign for Public 1 Modell 8326.1, Betätigungsplatte Visign for Style 13 Modell 8333.1, Betätigungsplatte Visign for Style 14 Modell 8334.1
- Abb. 20

Modell 8310.31

M	L	AS	VE	Artikel
8	130	2	1	407 605

AS = Anzahl im Set



Revisionsrahmen

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S
- Kunststoff

Ausstattung

Schutzabdeckung

Modell 8310.35

B	H	Ausführung	VE	Artikel
243	113	gelb	1	407 600



Niederhalter

- für UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2C
- Kunststoff
- Abb. 52

Modell 8141.23

VE	Artikel
1	573 188



Spülrohrbogen

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten Standard 1S
- Ersatzteil für Viega Mono-WC-Block Modell 8310.2
- Kunststoff
- Abb. 3, 40

Modell 8310.37

L	VE	Artikel
285	1	407 681



Schutzstopfen

- für Spülrohrbogen
- Kunststoff
- Abb. 44

Modell 8310.39

VE	Artikel
1	407 704



Schutzstopfen

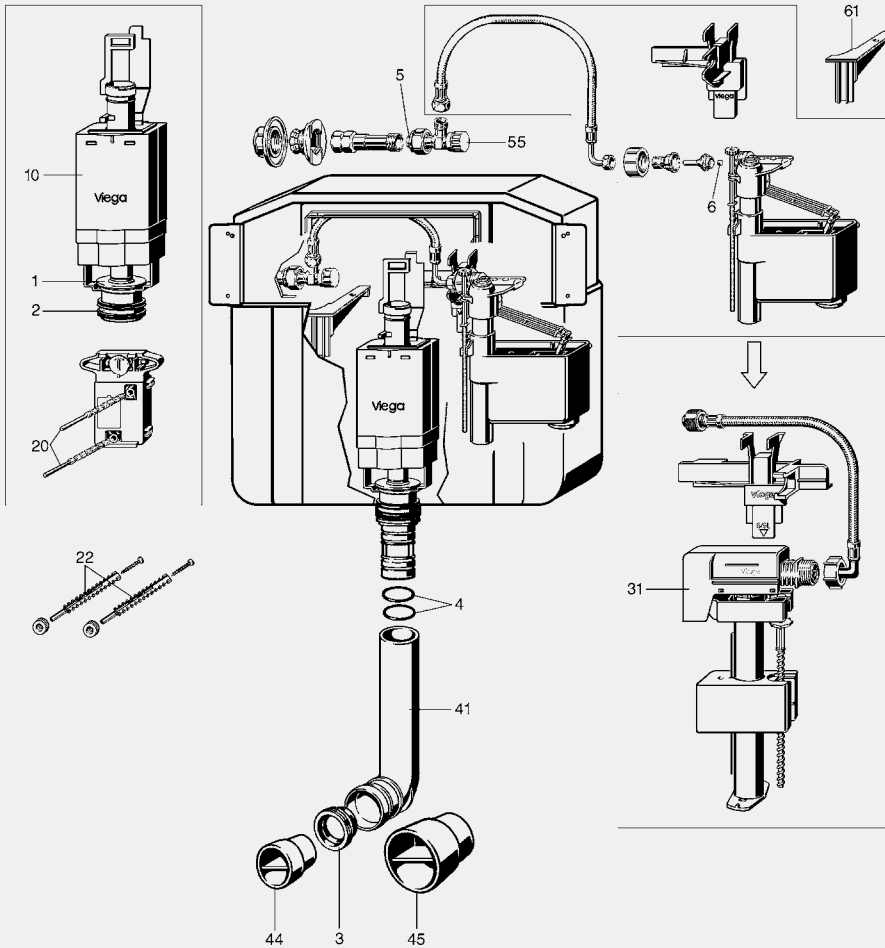
- für Ablaufbogen DN90
- Kunststoff
- Abb. 45

Modell 8010.23

DN	VE	Artikel
90	1	308 377

UP-SPÜLKÄSTEN 2H, SPÜLAUSLÖSUNG VON VORN

UP-Spülkasten 2H für Visign-Betätigungsplatten, Betätigung von vorn, ab Baureihe 2007, eingesetzt im: Viegaswift-Modelle 8000.2, 8000.3, 8032.2, 8032.3, 8039.2 und 8039.3
 Steptec-Modelle 8461.2 und 8461.3
 Viega Eco Plus-Modell 8161.2
 Viega Mono-Modell 8310.2



Ablaufventilset

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 2H, Umrüstung auf Betätigungsplatte Visign for Style oder Visign for More
- Kunststoff
- Spülauslösung von vorn, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

- Ablaufventilset, Ablaufventilsitz, Betätigungsmechanik, Betätigungsstifteset, Gewindebolzenset, Bügel
- Abb. 1, 2, 10, 20, 22, 23

Modell 8310.0

VE	Artikel
1	611 224



Füllventilset

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten Standard 2S
- Kunststoff

Ausstattung

- Füllventil, Flexschlauch, Füllventilhalter
- Abb. 31

Modell 8310.75

	VE	Artikel		
	1	718 152		



Dichtungsset

Ausstattung

- O-Ringset für Ablaufstutzen der UP-Spülkästen 1H, 2H, 1C, 2C, 1S und 2S, O-Ring für Eckventil, je eine Dichtung für Ablaufventil, Ablaufventilsitz, Füllventil und Spülrohrbogen
- Abb. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Modell 8310.20

	VE	Artikel		
	1	405 577		



Eckventil

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S
- Messing
- G-Gewinde

Ausstattung

- Steckverschraubung montagefreundlich mit Überwurf G%, G%-Abgang
- Abb. 5, 55

Modell 8310.28

	VE	Artikel		
	1	407 575		



Gewindebolzenset

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 2S
- Kunststoff
- Abb. 22

Modell 8250.1

AS	L	M	VE	Artikel		
2	110	6	1	605 575		

AS = Anzahl im Set



Betätigungsstifteset

- Ersatzteil für Betätigungsplatte Standard 1 Modell 8180.1, Betätigungsplatte Visign for Style 10 Modell 8315.1, Betätigungsplatte Visign for Public 1 Modell 8326.1, Betätigungsplatte Visign for Style 13 Modell 8333.1, Betätigungsplatte Visign for Style 14 Modell 8334.1
- Abb. 20

Modell 8310.31

M	L	AS	VE	Artikel		
8	130	2	1	407 605		

AS = Anzahl im Set



Revisionsrahmen

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S
- Kunststoff

Ausstattung

Schutzabdeckung

Modell 8310.35

B	H	Ausführung	VE	Artikel
243	113	gelb	1	407 650



Distanzstück

- für UP-Spülkasten 2H
- Kunststoff
- Abb. 61

Modell 8000.21

VE	Artikel
1	650 025



Spülrohrbogen

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 2S
- nicht geeignet für Viega Mono-WC-Block Modell 8310.2
- Kunststoff
- Abb. 3, 41

Modell 8310.23

L	VE	Artikel
285	1	610 876



Schutzstopfen

- für Spülrohrbogen
- Kunststoff
- Abb. 44

Modell 8310.39

VE	Artikel
1	407 704



Schutzstopfen

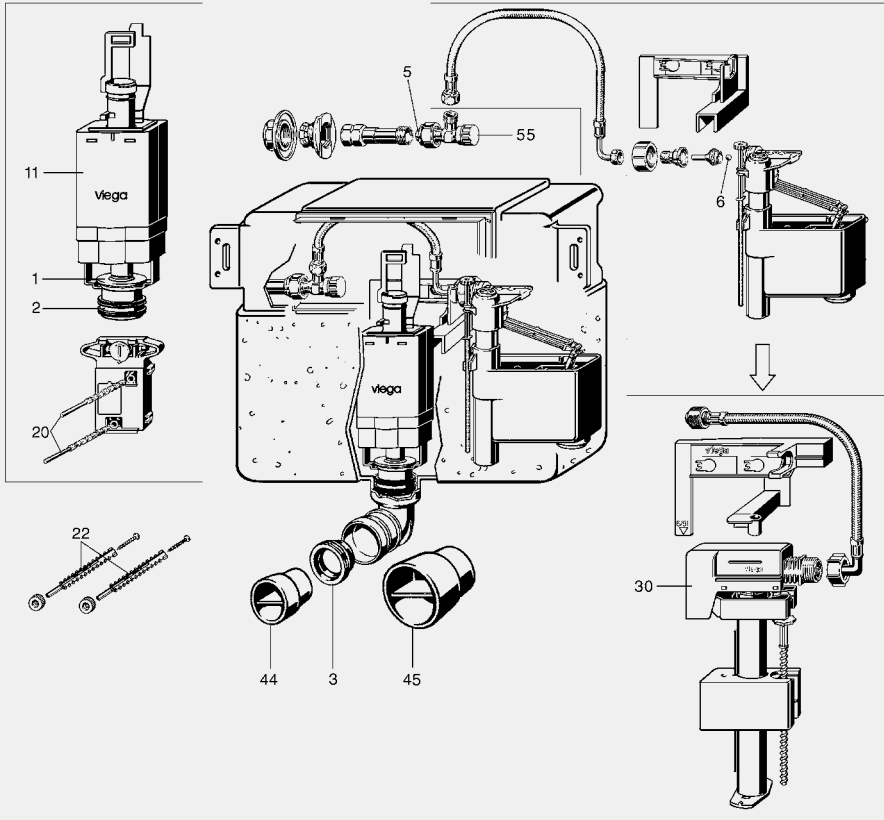
- für Ablaufbogen DN90
- Kunststoff
- Abb. 45

Modell 8010.23

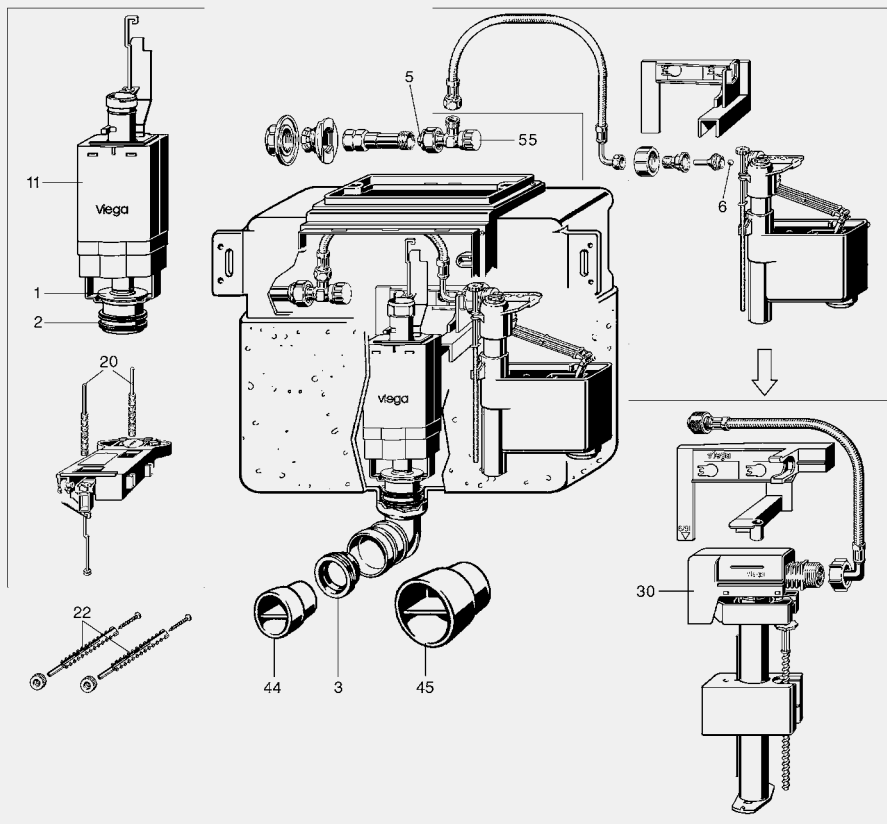
DN	VE	Artikel
90	1	308 377

UP-SPÜLKÄSTEN 2L, SPÜLAUSLÖSUNG VON VORN ODER OBEN

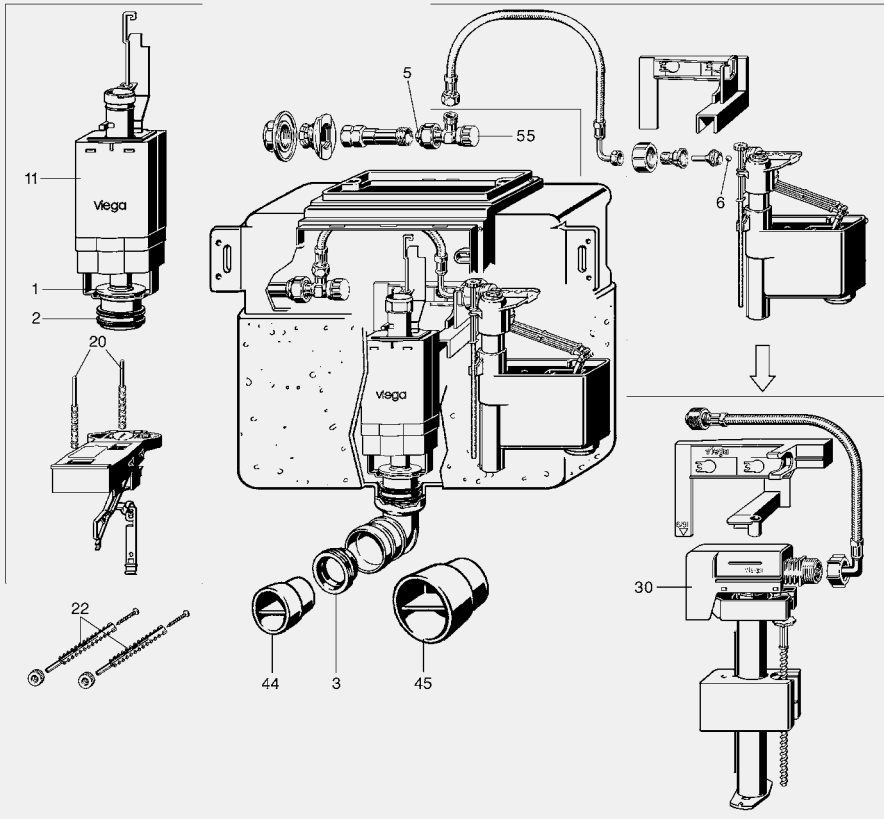
UP-Spülkasten 2L für Visign-Betätigungsplatten, Ausführung niedrige Bauhöhe, Betätigung von vorn, ab Baureihe 2007–2014, eingesetzt im:
 Viegaswift-Modelle 8038.2 und 8038.3
 Steptec-Modelle 8438.2 und 8438.3
 Viega Eco Plus-Modell 8138.2
 Viega Mono-Modell 8338.2



UP-Spülkasten 2L für Visign-Betätigungsplatten, Ausführung niedrige Bauhöhe, Betätigung von oben, ab Baureihe 2007–2014, eingesetzt im:
 Viegaswift-Modelle 8037.2 und 8037.3
 Steptec-Modelle 8437.2 und 8437.3
 Viega Eco Plus-Modell 8137.2
 Viega Mono-Modell 8337.2



UP-Spülkasten 2L für Visign-Betätigungsplatten, Ausführung niedrige Bauhöhe, Betätigung von vorn oder oben, ab Baureihe 2014, eingesetzt im:
 Steptec-Modelle 8430.3 und 8430.18
 Viega Eco Plus-Modelle 8130.2, 8130.45, 8130.18 und 8130.95
 Viega Mono-Modell 8330.2



Ablaufventilset

- für UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 2L, Umrüstung auf Betätigungsplatte Visign for Style oder Visign for More
- Kunststoff
- BH niedrig, Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Ablaufventilset, Ablaufventilsitz, Betätigungsmechanik, Betätigungsstifteset, Gewindebolzenset, Bügel

- Abb. 1, 2, 11, 20, 22, 23

Modell 8038.0

VE	Artikel
1	611 231



Füllventilset

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten Standard 1S
- Kunststoff

Ausstattung

- Füllventil, Flexschlauch, Füllventilhalter
- Abb. 30

Modell 8310.74

	VE	Artikel		
	1	759 254		



Dichtungsset

Ausstattung

- O-Ringset für Ablaufstutzen der UP-Spülkästen 1H, 2H, 1C, 2C, 1S und 2S, O-Ring für Eckventil, je eine Dichtung für Ablaufventil, Ablaufventilsitz, Füllventil und Spülrohrbogen

- Abb. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Modell 8310.20

	VE	Artikel		
	1	405 557		



Eckventil

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S

- Messing
- G-Gewinde

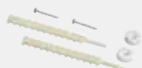
Ausstattung

- Steckverschraubung montagefreundlich mit Überwurf G%, G%-Abgang

- Abb. 5, 55

Modell 8310.28

	VE	Artikel		
	1	407 575		



Gewindebolzenset

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 2S

- Kunststoff
- Abb. 22

Modell 8250.1

AS	L	M	VE	Artikel		
2	110	6	1	605 575		

AS = Anzahl im Set



Betätigungsstifteset

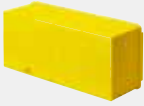
- Ersatzteil für Betätigungsplatte Standard 1 Modell 8180.1, Betätigungsplatte Visign for Style 10 Modell 8315.1, Betätigungsplatte Visign for Public 1 Modell 8326.1, Betätigungsplatte Visign for Style 13 Modell 8333.1, Betätigungsplatte Visign for Style 14 Modell 8334.1

- Abb. 20

Modell 8310.31

M	L	AS	VE	Artikel		
8	130	2	1	407 605		

AS = Anzahl im Set



Revisionsrahmen

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S
- Kunststoff

Ausstattung

Schutzabdeckung

Modell 8310.35

B	H	Ausführung	VE	Artikel
243	113	gelb	1	407 650



Schutzabdeckung

- für UP-Spülkasten 2L (Baureihe ab 2014)

- Kunststoff

Modell 8310.89

VE	Artikel
1	719 043



Schutzstopfen

- für Spülrohrbogen

- Kunststoff

- Abb. 44

Modell 8310.39

VE	Artikel
1	407 704



Schutzstopfen

- für Ablaufbogen DN90

- Kunststoff

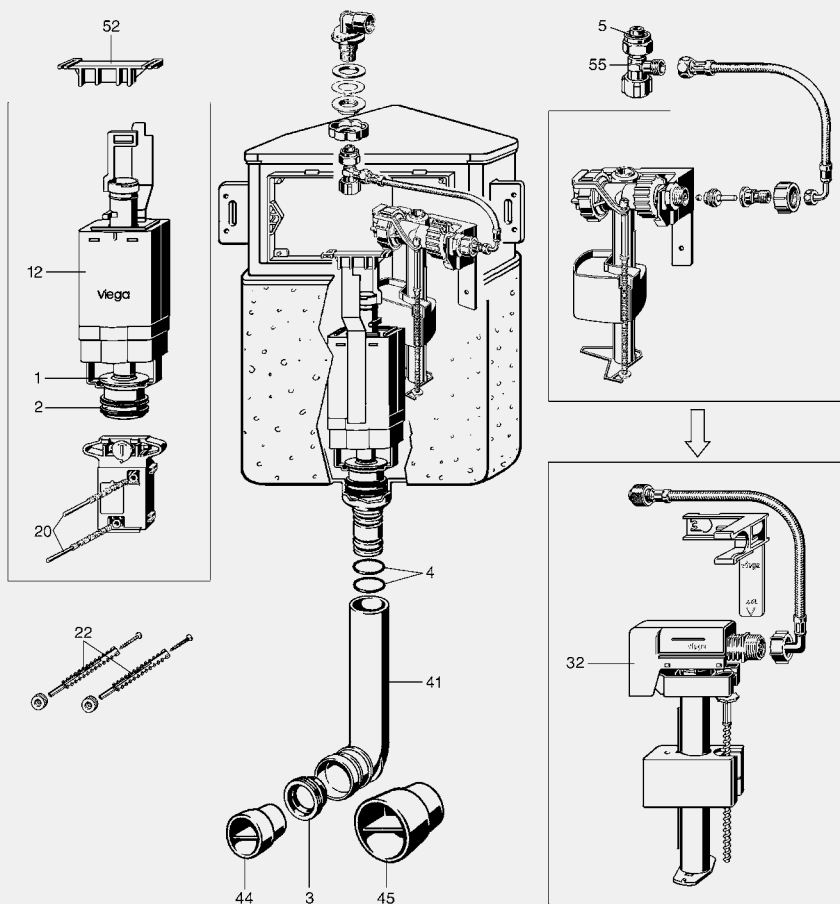
- Abb. 45

Modell 8010.23

DN	VE	Artikel
90	1	308 377

UP-ECKSPÜLKÄSTEN 2C, SPÜLAUSLÖSUNG VON VORN

UP-Eckspülkasten 2C für Visign-Betätigungsplatten, ab Baureihe 2007, eingesetzt im: Viega Eco Plus-Modell 8141.2



Ersatzteilset

- für UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2C, Umrüstung auf Betätigungsplatte Visign for Style oder Visign for More
- Kunststoff
- Spülauslösung von vorn, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

- Ablaufventilset, Ablaufventilsitz, Betätigungsmechanik, Betätigungsstifteset, Gewindebolzenset, Bügel, Füllventil
- Abb. 1, 2, 12, 20, 22, 23, 32

Modell 8141.0

VE	Artikel		
1	611 255		



Füllventilset

- für UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2C
- Kunststoff

Ausstattung

- Füllventil, Flexschlauch, Füllventilhalter
- Abb. 32

Modell 8310.72

VE	Artikel		
1	717 742		



Dichtungsset

Ausstattung

- O-Ringset für Ablaufstutzen der UP-Spülkästen 1H, 2H, 1C, 2C, 1S und 2S, O-Ring für Eckventil, je eine Dichtung für Ablaufventil, Ablaufventilsitz, Füllventil und Spülrohrbogen
- Abb. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Modell 8310.20

VE	Artikel		
1	405 557		



Eckventil

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S
- Messing
- G-Gewinde

Ausstattung

- Steckverschraubung montagefreundlich mit Überwurf G%, G%-Abgang
- Abb. 5, 55

Modell 8310.28

VE	Artikel		
1	407 575		



Gewindebolzenset

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 2S
- Kunststoff
- Abb. 22

Modell 8250.1

AS	L	M	VE	Artikel		
2	110	6	1	605 575		

AS = Anzahl im Set



Betätigungsstifteset

- Ersatzteil für Betätigungsplatte Standard 1 Modell 8180.1, Betätigungsplatte Visign for Style 10 Modell 8315.1, Betätigungsplatte Visign for Public 1 Modell 8326.1, Betätigungsplatte Visign for Style 13 Modell 8333.1, Betätigungsplatte Visign for Style 14 Modell 8334.1
- Abb. 20

Modell 8310.31

M	L	AS	VE	Artikel		
8	130	2	1	407 605		

AS = Anzahl im Set



Revisionsrahmen

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S
- Kunststoff

Ausstattung

Schutzabdeckung

Modell 8310.35

B	H	Ausführung	VE	Artikel		
243	113	gelb	1	407 650		



Niederhalter

- für UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2C

- Kunststoff
- Abb. 52

Modell 8141.23

	VE	Artikel		
	1	573 188		



Spülrohrbogen

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 2S
- nicht geeignet für Viega Mono-WC-Block Modell 8310.2

- Kunststoff
- Abb. 3, 41

Modell 8310.23

L	VE	Artikel		
285	1	610 876		



Schutzstopfen

- für Spülrohrbogen
- Kunststoff
- Abb. 44

Modell 8310.39

	VE	Artikel		
	1	407 704		



Schutzstopfen

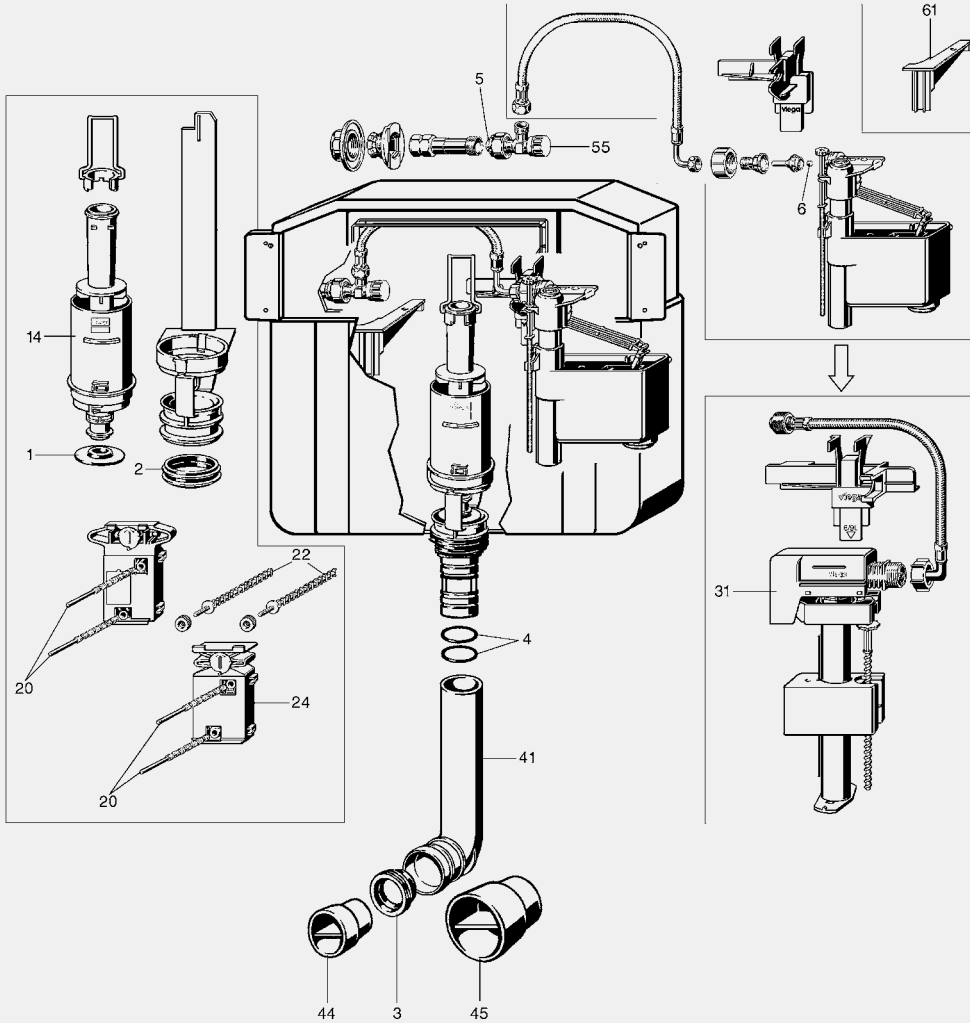
- für Ablaufbogen DN90
- Kunststoff
- Abb. 45

Modell 8010.23

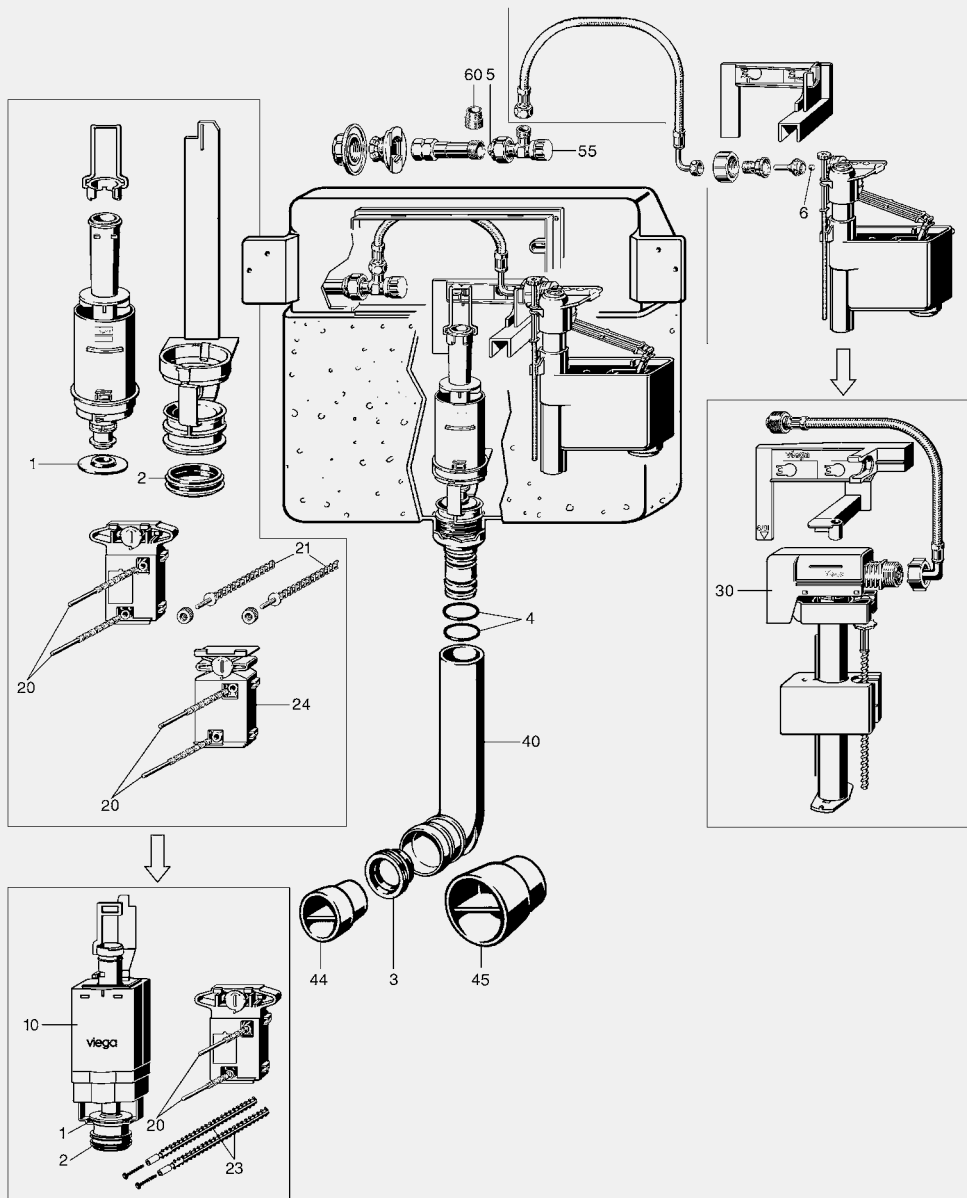
DN	VE	Artikel		
90	1	308 377		

UP-SPÜLKÄSTEN STANDARD 1S UND 2S, SPÜLAUSLÖSUNG VON VORN

UP-Spülkasten Standard 2S für Standard-Betätigungsplatten, Betätigung von vorn, ab Baureihe 2007, eingesetzt im:
Viega Eco-Modelle 8180.25 und 8180.26



UP-Spülkasten Standard 1S für Standard-Betätigungsplatten Spül-Stopp-Funktion, ab Baureihe 1999-2007, eingesetzt im:
Viega Eco-Modelle 8180.5 und 8180.6





Ablaufventilset

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 2H, Umrüstung auf Betätigungsplatte Visign for Style oder Visign for More
- Kunststoff
- Spülauslösung von vorn, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Ablaufventilset, Ablaufventilsitz, Betätigungsmechanik, Betätigungsstifteset, Gewindebolzenset, Bügel

- Abb. 1, 2, 10, 20, 22, 23

Modell 8310.0

	VE	Artikel		
	1	611 224		



Ablaufventilset

- für Umrüstung auf Spül-Stopp-Technik, UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S
- Spül-Stopp-Technik, Spülauslösung von vorn

Ausstattung

Ablaufventil, Ablaufventilsitz, Betätigungsmechanik, Betätigungsstifteset, Bügel

- Abb. 1, 2, 14, 20, 22, 24

Hinweis

Nur in Verbindung mit WC-Betätigungsplatten Visign for Public 1 und Standard!

Modell 8180.17

	VE	Artikel		
	1	462 222		



Füllventilset

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten Standard 1S
- Kunststoff

Ausstattung

Füllventil, Flexschlauch, Füllventilhalter

- Abb. 30

Modell 8310.74

	VE	Artikel		
	1	759 254		



Füllventilset

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten Standard 2S
- Kunststoff

Ausstattung

Füllventil, Flexschlauch, Füllventilhalter

- Abb. 31

Modell 8310.75

	VE	Artikel		
	1	718 152		



Dichtungsset

Ausstattung

O-Ringset für Ablaufstutzen der UP-Spülkästen 1H, 2H, 1C, 2C, 1S und 2S, O-Ring für Eckventil, je eine Dichtung für Ablaufventil, Ablaufventilsitz, Füllventil und Spülrohrbogen

- Abb. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Modell 8310.20

	VE	Artikel		
	1	405 557		



Eckventil

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S

- Messing

- G-Gewinde

Ausstattung

Steckverschraubung montagefreundlich mit Überwurf G%, G%-Abgang

- Abb. 5, 55

Modell 8310.28

	VE	Artikel		
	1	407 575		



Gewindebolzenset

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten Standard 1S

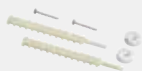
- Kunststoff

- Abb. 21

Modell 8310.33

AS	L	M	VE	Artikel		
2	120	6	1	407 636		

AS = Anzahl im Set



Gewindebolzenset

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 2S

- Kunststoff

- Abb. 22

Modell 8250.1

AS	L	M	VE	Artikel		
2	110	6	1	605 575		

AS = Anzahl im Set



Betätigungsstifteset

- Ersatzteil für Betätigungsplatte Standard 1 Modell 8180.1, Betätigungsplatte Visign for Style 10 Modell 8315.1, Betätigungsplatte Visign for Public 1 Modell 8326.1, Betätigungsplatte Visign for Style 13 Modell 8333.1, Betätigungsplatte Visign for Style 14 Modell 8334.1

- Abb. 20

Modell 8310.31

M	L	AS	VE	Artikel		
8	130	2	1	407 605		

AS = Anzahl im Set



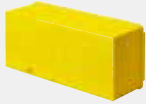
Schutzabdeckung

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten Standard 1S

- Kunststoff

Modell 8310.46

Ausführung	VE	Artikel		
gelb	1	462 192		



Revisionsrahmen

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 1S, UP-Spülkasten Standard 2S
- Kunststoff

Ausstattung
Schutzabdeckung
Modell 8310.35

B	H	Ausführung	VE	Artikel
243	113	gelb	1	407 650



Distanzstück

- für UP-Spülkasten 2H
- Kunststoff
- Abb. 61

Modell 8000.21

VE	Artikel
1	650 025



Spülrohrbogen

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten Standard 1S
- Ersatzteil für Viega Mono-WC-Block Modell 8310.2
- Kunststoff
- Abb. 3, 40

Modell 8310.37

L	VE	Artikel
285	1	407 681



Spülrohrbogen

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 2S
- nicht geeignet für Viega Mono-WC-Block Modell 8310.2
- Kunststoff
- Abb. 3, 41

Modell 8310.23

L	VE	Artikel
285	1	610 876



Schutzstopfen

- für Spülrohrbogen
- Kunststoff
- Abb. 44

Modell 8310.39

VE	Artikel
1	407 704



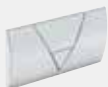
Schutzstopfen

- für Ablaufbogen DN90
- Kunststoff
- Abb. 45

Modell 8010.23

DN	VE	Artikel
90	1	308 377

VEIGA BETÄTIGUNGSPLETTEN

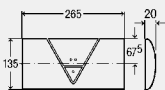


Betätigungsplatte

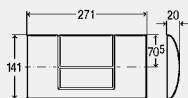
Visign for Life 1

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 2S
- Kunststoff
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik und Spül-Stopp-Technik (nur bei Verwendung von Modell 8180.25)

Ausstattung
Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial
Modell 8310.3



Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	721 886
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	721 893



Betätigungsplatte

Standard 1

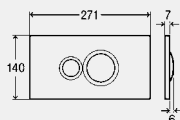
- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 2S
- Kunststoff
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik und Spül-Stopp-Technik (nur bei Verwendung von Modell 8180.25)

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8180.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	449 001
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	449 018
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	449 032



Betätigungsplatte

Vision for Style 10

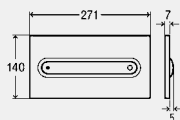
- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 2S (Modell 8180.26)
- Kunststoff
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8315.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	596 316
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	596 323
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	596 347
Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	597 054
Kunststoff schwarz glänzend	Kunststoff schwarz glänzend	1	686 543
Kunststoff schwarz matt	Kunststoff schwarz matt	1	786 977



Betätigungsplatte

Vision for Style 11

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C
- Kunststoff
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

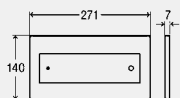
Bowdenzugeinheit, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8331.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	597 108
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	597 115



DESIGN PLUS



Betätigungsplatte

Vision for Style 12

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C
- Kunststoff, Metall, Glas
- Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

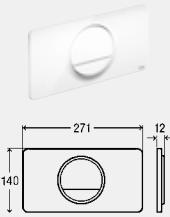
Bowdenzugeinheit, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8332.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	596 743
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	597 252
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	597 276
Edelstahl gebürstet	Edelstahl gebürstet	1	675 608
Glas klar/hellgrau	Glas klar/hellgrau	1	687 854
Glas parsol/schwarz	Glas parsol/schwarz	1	687 861



DESIGN PLUS



Betätigungsplatte
Visign for Style 13

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 2S (Modell 8180.26)
- Kunststoff
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik



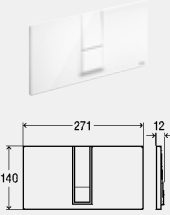
reddot design award
winner 2009

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8333.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	654 498
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	654 504



Betätigungsplatte
Visign for Style 14

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 2S (Modell 8180.26)
- Kunststoff
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik



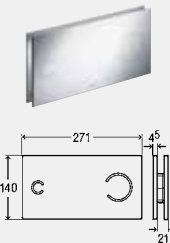
reddot design award
winner 2009

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8334.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	654 689
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	654 696
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	654 719



Betätigungsplatte
Visign for More 100

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C
- Metall, Glas
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik



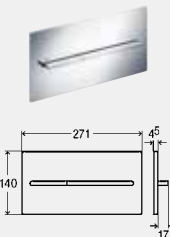
DESIGN PLUS

Ausstattung

Bowdenzugeinheit, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8352.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Aluminium verchromt	Glas klar/hellgrau	1	597 481
Aluminium verchromt	Glas parsol/schwarz	1	597 498



Betätigungsplatte
Visign for More 104

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C
- Metall
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik



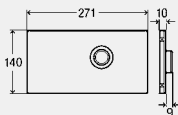
Ausstattung

Bowdenzugeinheit, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8354.1

DESIGN PLUS

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Aluminium verchromt	Aluminium verchromt	1	598 457
Aluminium edelstahlfarben	Aluminium edelstahlfarben	1	598 471



Betätigungsplatte

Visign for Public 1

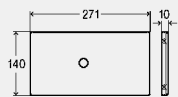
- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 2S
- Metall
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 1-Mengen-Spültechnik, beidseitig verschraubbar, vandalensicher

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8326.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	Edelstahl poliert	1	671 839



Betätigungsplatte

Visign for Public 6

- für UP-Spülkasten 2H
- nicht geeignet für UP-Spülkasten 2L
- optional zusätzlich bestellbar Batteriefach Modell 8350.13, Programmierset Modell 8350.26, Erweiterungskabeladapter Modell 8350.36, Adapter Modell 8355.91
- Metall
- berührungslose Infrarot-Spülauslösung von vorn, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion, beidseitig verschraubbar, vandalsicher

Ausstattung

Bowdenzugeneinheit, Steuerung, Netzteil (Kabellänge 1,05 m), Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

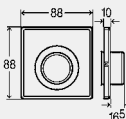
Hinweis

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs durch eine zeit- und volumengesteuerte Elektronik. Einstellbare Zeitintervalle: aus, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 6 l, 9 l.

Für Empfang einer Spülauslösung über Funksignal mit z. B. HEWI-Stützklappgriffen (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) ist Funkempfänger Modell 8350.35 zusätzlich zu bestellen.

Modell 8326.15

Abdeckplatte	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	1	699 505
Edelstahl weiß-alpin	1	699 512



Fernspülauslösung

Visign for Public 1

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C
- Metall
- 1-Mengen-Spültechnik, beidseitig verschraubbar

Ausstattung

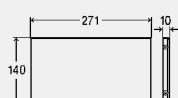
UP-Dose, Bowdenzugeneinheit 2 m mit Leerrohr 1,7 m, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Hinweis

Zum Verschließen der Revisionsöffnung am WC-Spülkasten ist Modell 8326.9 zusätzlich zu bestellen.

Modell 8326.21

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	Edelstahl poliert	1	688 158



Abdeckplatte

Visign for Public

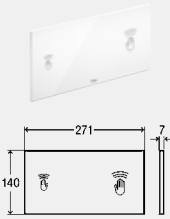
- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 2S, Baureihe ab 04/2009
- Metall
- beidseitig verschraubbar, vandalensicher, funktionslos

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8326.9

Abdeckplatte	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	1	672 072



Betätigungsplatte sensitive

Visign for Care

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C
- optional zusätzlich bestellbar Adapter Modell 8355.91
- Kunststoff
- berührungslose Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion

Ausstattung

Bowdenzugeneinheit, Netzteil (Kabellänge 1,05 m), Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

Hinweis

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs durch eine zeit- und volumengesteuerte Elektronik. Einstellbare Zeitintervalle: aus, 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 4 l, 5 l, 6 l, 7 l, 9 l.

Für Empfang einer Spülauslösung über Funksignal mit z. B. HEWI-Stützklappgriffen (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) ist Funkempfänger Modell 8350.35 zusätzlich zu bestellen.

Modell 8352.21

Abdeckplatte	VE	Artikel		
Kunststoff weiß-alpin	1	653 828		

ERSATZTEILE FÜR VIEGA BETÄTIGUNGSPLETTEN



Grundrahmen
Visign for Life 1, 2, 3 und 4
- Kunststoff
Modell 8310.34

	VE	Artikel		
	1	407 643		



Grundrahmen
- Ersatzteil für Betätigungsplatte Standard 1 Modell 8180.1
- Kunststoff
- Abb. 27
Modell 8180.16

	VE	Artikel		
	1	462 215		



Stütze
- Ersatzteil für Betätigungsplatte Standard 1 Modell 8180.1
- geeignet für Grundrahmen Modell 8180.16, Grundrahmen Visign for Life 1, 2, 3 und 4 Modell 8310.34
- Kunststoff
Modell 8310.47

	VE	Artikel		
	1	462 208		



Grundrahmen
Visign for Style 10
- Ersatzteil für Betätigungsplatte Visign for Style 10 Modell 8315.1
- Kunststoff
Modell 8325.7

	VE	Artikel		
	1	610 821		



Stütze
- Ersatzteil für Betätigungsplatte Visign for Style 10 Modell 8315.1
- geeignet für Grundrahmen Visign for Style 10 Modell 8325.7
- Kunststoff
Modell 8310.14

	VE	Artikel		
	1	610 814		



Grundrahmen

Visign for More 100, 102, 103, 104, Visign for Style 11, 12

- Ersatzteil für Betätigungsplatte Visign for Style 11 Modell 8331.1, Betätigungsplatte Visign for Style 12 Modell 8332.1, Betätigungsplatte Visign for More 100 Modell 8352.1, Betätigungsplatte Visign for More 104 Modell 8354.1
- Kunststoff

Modell 8352.7

	VE	Artikel		
	1	610 845		



Grundrahmen

Visign for More 101

- Kunststoff

Modell 8351.7

	VE	Artikel		
	1	610 852		



Bowdenzeigeeinheit

- geeignet für Betätigungsplatte Visign for Public 2 Modell 8327.1, Betätigungsplatte Visign for Style 11 Modell 8331.1, Betätigungsplatte Visign for Style 12 Modell 8332.1, Betätigungsplatte Visign for More 100 Modell 8352.1, Betätigungsplatte Visign for More 104 Modell 8354.1
- Kunststoff

- Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik

Modell 8310.82

L	VE	Artikel		
300	1	604 134		



Bowdenzeigeeinheit

- Kunststoff
- Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik

Modell 8310.84

L	VE	Artikel		
300	1	669 584		



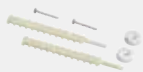
Betätigungsstifteset

- Ersatzteil für Betätigungsplatte Standard 1 Modell 8180.1, Betätigungsplatte Visign for Style 10 Modell 8315.1, Betätigungsplatte Visign for Public 1 Modell 8326.1, Betätigungsplatte Visign for Style 13 Modell 8333.1, Betätigungsplatte Visign for Style 14 Modell 8334.1
- Abb. 20

Modell 8310.31

M	L	AS	VE	Artikel		
8	130	2	1	407 605		

AS = Anzahl im Set



Gewindebolzenset

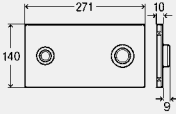
- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten Standard 2S
- Kunststoff
- Abb. 22

Modell 8250.1

AS	L	M	VE	Artikel		
2	110	6	1	605 575		

AS = Anzahl im Set

VISIGN FOR PUBLIC



Betätigungsplatte

Visign for Public 2

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C
- Metall

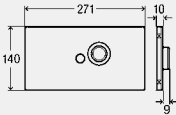
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik, vandalsicher, beidseitig verschraubbar

Ausstattung

Bowdenzugeneinheit, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8327.1

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	Edelstahl poliert	1	672 058



Betätigungsplatte

Visign for Public 5

- für UP-Spülkasten 2H
- nicht geeignet für UP-Spülkasten 2L
- optional zusätzlich bestellbar Batteriefach Modell 8350.13, Programmierset Modell 8350.26, Erweiterungskabeladapter Modell 8350.36, Adapter Modell 8355.91
- Metall

- mit Viega Hygiene-Funktion, manuelle Spülauslösung von vorn, berührungslose Infrarot-Spülauslösung von vorn, 1-Mengen-Spültechnik, beidseitig verschraubbar, vandalsicher

Ausstattung

Bowdenzugeneinheit, Steuerung, Netzteil (Kabellänge 1,05 m), Befestigungsmaterial, Befestigungsrahmen

Technische Daten

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

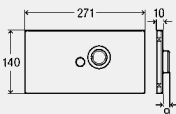
Hinweis

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs durch eine zeit- und volumengesteuerte Elektronik. Einstellbare Zeitintervalle: aus, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 6 l, 9 l.

Für Empfang einer Spülauslösung über Funksignal mit z. B. HEWI-Stützklappgriffen (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) ist Funkempfänger Modell 8350.35 zusätzlich zu bestellen.

Modell 8326.16

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	Edelstahl poliert	1	699 529
Edelstahl weiß-alpin	Edelstahl weiß-alpin	1	699 536



Abdeckplatte

Visign for Public 5

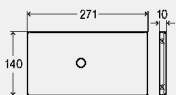
- Ersatzteil für Betätigungsplatte Visign for Public 5 Modell 8326.16

- Metall

- 1-Mengen-Spültechnik, berührungslose Infrarot-Spülauslösung von vorn

Modell 8326.3

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	Edelstahl poliert	1	699 420
Edelstahl weiß-alpin	Edelstahl weiß-alpin	1	699 437



Abdeckplatte

Visign for Public 6

- Ersatzteil für Betätigungsplatte Visign for Public 6 Modell 8326.15

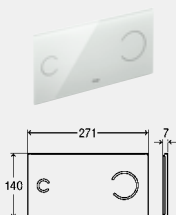
- Metall

- 2-Mengen-Spültechnik, berührungslose Infrarot-Spülauslösung von vorn

Modell 8326.4

Abdeckplatte	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	1	699 444
Edelstahl weiß-alpin	1	699 659

VISION FOR MORE SENSITIVE



**Betätigungsplatte sensitive
Visign for More 100**

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C
- optional zusätzlich bestellbar Adapter Modell 8355.91
- Glas
- berührungslose Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion



reddot design award
winner 2008



Ausstattung

Bowdenzugeinheit, Netzteil (Kabellänge 1,05 m), Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

Hinweis

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs durch eine zeit- und volumengesteuerte Elektronik. Einstellbare Zeitintervalle: aus, 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 4 l, 5 l, 6 l, 7 l, 9 l.

Für Empfang einer Spülauslösung über Funksignal mit z. B. HEWI-Stützklappgriffen (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) ist Funkempfänger Modell 8350.35 zusätzlich zu bestellen.

Modell 8352.11

Abdeckplatte	VE	Artikel		
Glas klar/hellgrau	1	622 671		
Glas parsol/schwarz	1	615 895		



**Grundrahmen
Visign for More 100
sensitive**

- Ersatzteil für Betätigungsplatte sensitive Visign for More 100 Modell 8352.11
- Kunststoff

Modell 8350.22

	VE	Artikel		
	1	632 632*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



**Abdeckplatte
Visign for More 100
sensitive**

- Ersatzteil für Betätigungsplatte sensitive Visign for More 100 Modell 8352.11
- Glas
- berührungslose Spülauslösung von vorn oder oben, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Steuerung

Modell 8352.3

Abdeckplatte	VE	Artikel		
Glas klar/hellgrau	1	632 861		
Glas parsol/schwarz	1	632 878		



**Grundrahmen
Visign for More 100
sensitive**

- Kunststoff

Modell 8350.21

	VE	Artikel		
	1	632 649*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Netzteil

- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020, Betätigungsplatte Visign for Public 6 Modell 8326.15, Betätigungsplatte Visign for Public 5 Modell 8326.16, WC-Spülauslösung Modell 8350.31, 8350.32, 8350.34, Betätigungsplatte sensitive Visign for More 100 Modell 8352.11, Betätigungsplatte sensitive Visign for Care Modell 8352.21

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

Modell 8350.11

L	VE	Artikel		
1100	1	633 332		



Batteriefach

- geeignet für Betätigungsplatte Visign for Public 6 Modell 8326.15, Betätigungsplatte Visign for Public 5 Modell 8326.16, WC-Spülauslösung Modell 8350.31, 8350.32, 8350.34
- Kunststoff

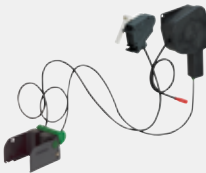
Ausstattung

4 Mignon AA-Batterien

Modell 8350.13

U [V]	VE	Artikel		
6	1	633 318		

U = Spannung (V)



Bowdenzungeinheit

- geeignet für Betätigungsplatte sensitive Visign for More 100 Modell 8352.11, Betätigungsplatte sensitive Visign for Care Modell 8352.21
- Kunststoff
- 2-Mengen-Spültechnik, Spülauslösung von vorn oder oben

Modell 8350.15

L	VE	Artikel		
300	1	633 349		



Magnetstift

- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020, Betätigungsplatte sensitive Visign for More 100 Modell 8352.11, Betätigungsplatte sensitive Visign for Care Modell 8352.21

Modell 8350.25

	VE	Artikel		
	1	663 841		



Saugfußset

- für Demontage der Glas-Betätigungsplatte

Modell 8350.125

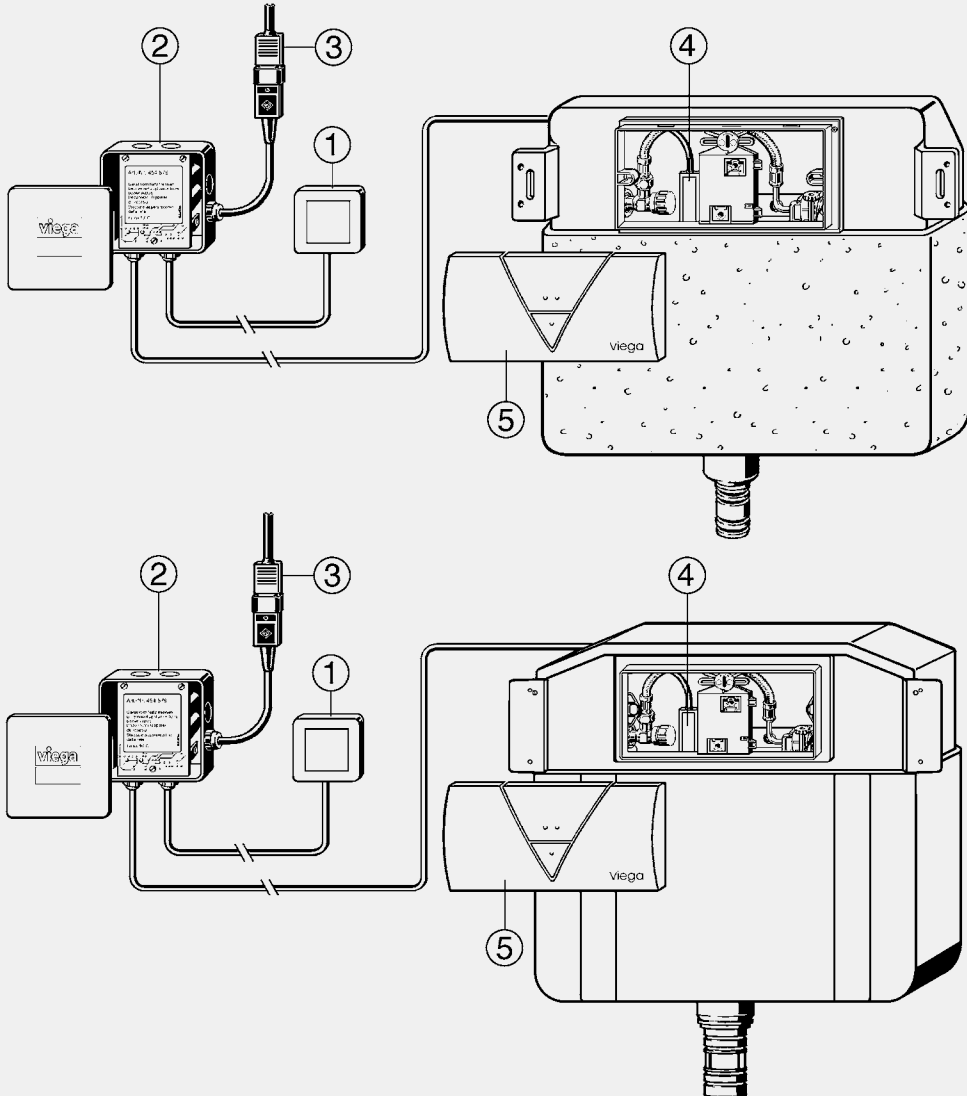
AS	VE	Artikel		
2	1	676 773		

AS = Anzahl im Set

SPÜLAUSLÖSUNGEN ELEKTRONISCH
UP-SPÜLKÄSTEN 1H, 2H, STANDARD 1S UND STANDARD 2S

Elektrische Auslösung 230-V-Taster ab Baureihe 2002, Modell 8320.1 und ab Baureihe 10/2007, Modell 8320.3 zur Einzelauslösung von UP-Spülkästen 1H, 2H und Standard 1S ab Baureihe 1999–2007 und Standard 2S ab Baureihe 07/2007

- 1) bauseitiger Taster
- 2) Elektronikplatine
- 3) Stromanschluss 230 V/50 Hz
- 4) elektrischer Heber
- 5) Revision über Betätigungsplatte Visign for Life 1–4





WC-Spülauslösung

- für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 2H, Kombination mit WC-Betätigungsplatten Visign for Public 1, Visign for Style 10, 13, 14 und Standard, Spülauslösung über bauseitigen potentialfreien Kontakt
- geeignet für Funkempfänger Modell 8350.35
- optional zusätzlich bestellbar Batteriefach Modell 8350.13, Programmierset Modell 8350.26, Erweiterungskabeladapter Modell 8350.36, Adapter Modell 8355.91
- elektronisch, 2-Mengen-Spültechnik

Ausstattung

Steuerung, Netzteil (Kabellänge 1,05 m), Bowdenzugeinheit, Anschlusskabel, Befestigungsmaterial, Umrüstset

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

Hinweis

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs durch eine zeit- und volumengesteuerte Elektronik. Einstellbare Zeitintervalle: aus, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 6 l, 9 l.

Für Empfang einer Spülauslösung über Funksignal mit z. B. HEWI-Stützklappgriffen (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) ist Funkempfänger Modell 8350.35 zusätzlich zu bestellen. Ersatzteil für elektrische Spülauslösung 230 V-Taster Baureihe ab 2002 Modell 8320.1 und Baureihe 10/2007 Modell 8320.3.

Modell 8350.34

	VE	Artikel	
	1	696 160	



WC-Spülauslösung

- für UP-Spülkasten 2H, Kombination mit WC-Betätigungsplatten Visign for Public 1, Visign for Style 10, 13, 14 und Standard, Spülauslösung über bauseitigen potentialfreien Kontakt
- geeignet für Funkempfänger Modell 8350.35
- optional zusätzlich bestellbar Batteriefach Modell 8350.13, Programmierset Modell 8350.26, Erweiterungskabeladapter Modell 8350.36, Adapter Modell 8355.91
- elektronisch, 1-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion

Ausstattung

Bowdenzugeinheit, Steuerung, Netzteil (Kabellänge 1,05 m), Anschlusskabel, Befestigungsmaterial

Technische Daten

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

Hinweis

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs durch eine zeit- und volumengesteuerte Elektronik. Einstellbare Zeitintervalle: aus, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 6 l, 9 l.

Für Empfang einer Spülauslösung über Funksignal mit z. B. HEWI-Stützklappgriffen (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) ist Funkempfänger Modell 8350.35 zusätzlich zu bestellen.

Modell 8350.31

	VE	Artikel	
	1	696 139	



WC-Spülauslösung

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, Kombination mit WC-Betätigungsplatten Visign for Public 2, Visign for Style 11, 12 und Visign for More 100, 102, 103 und 104, Spülauslösung über bauseitigen potentialfreien Kontakt
- geeignet für Funkempfänger Modell 8350.35
- optional zusätzlich bestellbar Batteriefach Modell 8350.13, Programmierset Modell 8350.26, Erweiterungskabeladapter Modell 8350.36, Adapter Modell 8355.91
- elektronisch, 2-Mengen-Spültechnik, mit Viega Hygiene-Funktion

Ausstattung

Bowdenzugeinheit, Steuerung, Netzteil (Kabellänge 1,05 m), Anschlusskabel, Befestigungsmaterial

Technische Daten

Werkseinstellung Kleinspülmenge ca. 3 l

Werkseinstellung Großspülmenge ca. 6 l

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

Hinweis

Hinweis zur Viega Hygiene-Funktion: Zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs durch eine zeit- und volumengesteuerte Elektronik. Einstellbare Zeitintervalle: aus, 24 h, 72 h, 168 h. Einstellbare Spülmengen: 3 l, 6 l, 9 l.

Für Empfang einer Spülauslösung über Funksignal mit z. B. HEWI-Stützklappgriffen (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) ist Funkempfänger Modell 8350.35 zusätzlich zu bestellen. **Modell 8350.32**

	VE	Artikel		
	1	696 146		



Funkempfänger

- für Empfang einer Spülauslösung über Funksignal in Verbindung mit HEWI-Stützklappgriff 802.50.01... und HEWI-Aufrüstsatz WC-Spülauslösung Funk Ausführung links 802.50.060 L, Ausführung rechts 802.50.060 R oder in Verbindung mit HEWI-Stützklappgriff 801.50... und HEWI-Aufrüstsatz WC-Spülung (Funk) 801.50.060
- geeignet für Betätigungsplatte sensitive Visign for Style Modell 8315.11, Betätigungsplatte Visign for Public 6 Modell 8326.15, Betätigungsplatte Visign for Public 5 Modell 8326.16, WC-Spülauslösung Modell 8350.31, 8350.32, 8350.34, Betätigungsplatte sensitive Visign for More 100 Modell 8352.11, Betätigungsplatte sensitive Visign for Care Modell 8352.21
- optional zusätzlich bestellbar Erweiterungskabeladapter Modell 8350.36

Modell 8350.35

Empfangsfrequenz [MHz]	VE	Artikel		
868,4	1	696 177		



Batteriefach

- geeignet für Betätigungsplatte Visign for Public 6 Modell 8326.15, Betätigungsplatte Visign for Public 5 Modell 8326.16, WC-Spülauslösung Modell 8350.31, 8350.32, 8350.34
- Kunststoff

Ausstattung

4 Mignon AA-Batterien

Modell 8350.13

U [V]	VE	Artikel		
6	1	633 318		

U = Spannung (V)



Steuerung

- geeignet für WC-Spülauslösung Modell 8350.31, 8350.32, 8350.34

Modell 8350.37

	VE	Artikel		
	1	696 191		



Programmierset

- für Änderung der Spüleinstellung oder Aktivierung der Viega Hygiene-Funktion
- ausgestattet mit Magnetstift Modell 8350.25
- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020
- geeignet für WC-Spülauslösung Modell 8350.31, 8350.32, 8350.34

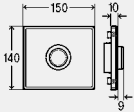
Ausstattung

Halterung

Modell 8350.26

L	VE	Artikel		
500	1	664 053		

URINAL-AUSSTATTUNGSSETS



Ausstattungsset

Visign for Public

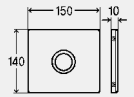
- für Urinal-Spülsystem
- Metall
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben

Ausstattung

Betätigungsplatte, Kartuschenventil, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8326.2

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	Edelstahl gebürstet	1	721 930



Ausstattungsset

Visign for Public

- für Urinal-Spülsystem
- Metall
- berührungslose Infrarot-Spülauslösung von vorn (230 V)

Ausstattung

Abdeckplatte, Steuerelektronik, Kartuschenventil elektronisch, Netzteil, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Technische Daten

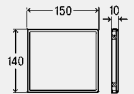
Netzspannung 230 V/50 Hz

Hinweis

Mit Viega Hygiene-Funktion nach 24 Stunden Nichtbenutzung.

Modell 8326.65

Abdeckplatte	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	1	735 517
Edelstahl weiß-alpin	1	735 524



Abdeckplatte

Visign for Public

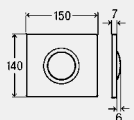
- für Urinal-Spülsystem
- Metall
- beidseitig verschraubbar, vandalensicher, funktionslos

Ausstattung

Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8326.7

Abdeckplatte	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	1	722 050



Ausstattungsset

Visign for Style 10

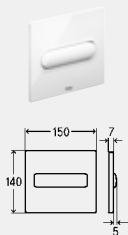
- für Urinal-Spülsystem
- Kunststoff
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben

Ausstattung

Betätigungsplatte, Kartuschenventil, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8315.2

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	721 756
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	721 763



**Ausstattungsset
Visign for Style 11**

- für Urinal-Spülsystem
- Kunststoff
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben

Ausstattung

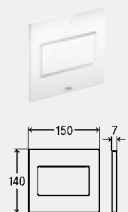
Betätigungsplatte, Kartuschenventil, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8331.2



DESIGN **PLUS**

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	598 501
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	598 518



**Ausstattungsset
Visign for Style 12**

- für Urinal-Spülsystem
- Kunststoff
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben

Ausstattung

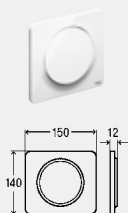
Betätigungsplatte, Kartuschenventil, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8332.2



DESIGN **PLUS**

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	598 747
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	599 256
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	599 270
Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	599 287



**Ausstattungsset
Visign for Style 13**

- für Urinal-Spülsystem
- Kunststoff
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben

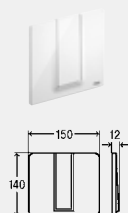
Ausstattung

Betätigungsplatte, Kartuschenventil, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8333.2



Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	654 771
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	654 788



**Ausstattungsset
Visign for Style 14**

- für Urinal-Spülsystem
- Kunststoff
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben

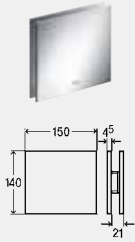
Ausstattung

Betätigungsplatte, Kartuschenventil, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8334.2



Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	654 566
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	654 573
Kunststoff edelmatt	Kunststoff edelmatt	1	654 597

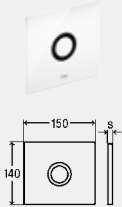


Ausstattungsset
Visign for More 100
 - für Urinal-Spülsystem
 - Metall, Glas
 - manuelle Spülauslösung von vorn oder oben



Ausstattung
 Betätigungsplatte, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial, Kartuschenventil
Modell 8351.2

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Aluminium verchromt	Glas klar/hellgrau	1	599 386
Aluminium verchromt	Glas parsol/schwarz	1	599 393



Ausstattungsset
Visign for More 100
 - für Urinal-Spülsystem
 - optional zusätzlich bestellbar Batteriefach Modell 8351.11
 - Metall, Glas
 - berührungslose Infrarot-Spülauslösung von vorn (230 V)

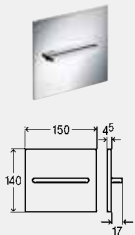


Ausstattung
 Abdeckplatte, Steuerelektronik, Kartuschenventil elektronisch, Netzteil, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Technische Daten
 Netzspannung 230 V/50 Hz

Hinweis
 Mit Viega Hygiene-Funktion nach 24 Stunden Nichtbenutzung.
Modell 8351.65

s	Abdeckplatte	VE	Artikel
4,5	Aluminium weiß-alpin	1	735 531
4,5	Aluminium verchromt	1	735 548
7	Glas klar/hellgrau	1	735 616
7	Glas parsol/schwarz	1	735 623



Ausstattungsset
Visign for More 104
 - für Urinal-Spülsystem
 - Metall
 - manuelle Spülauslösung von vorn oder oben

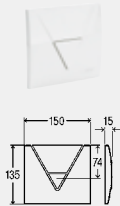
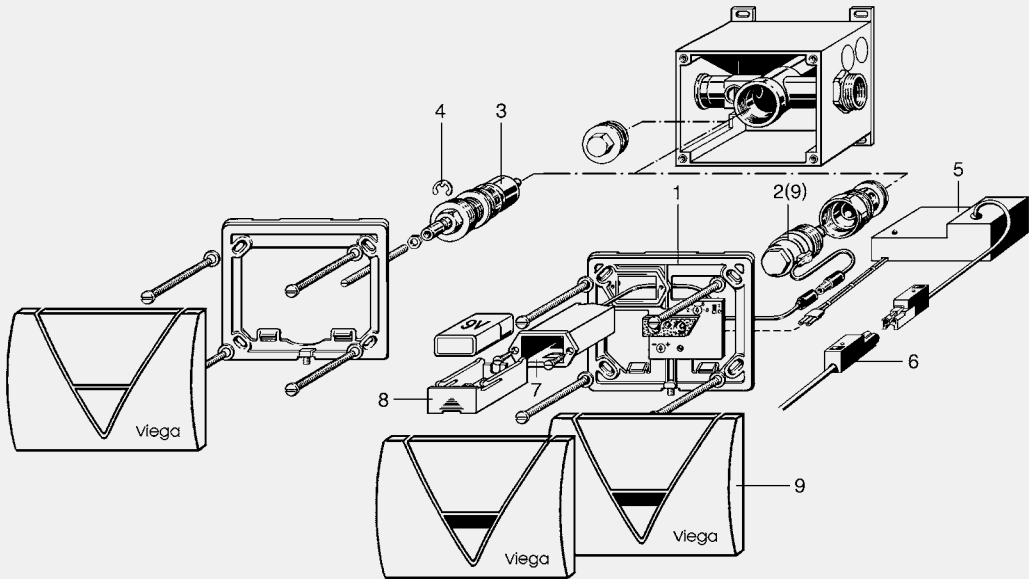


Ausstattung
 Betätigungsplatte, Kartuschenventil, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial
Modell 8354.2

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Aluminium verchromt	Aluminium verchromt	1	599 003
Aluminium edelstahlfarben	Aluminium edelstahlfarben	1	599 027

**URINAL-SPÜLSYSTEME
BAUREIHE 2000 BIS 03/2011**

eingesetzt im:
Viegaswift-Modelle 8128, 8128.33, 8127 und 8127.3
Viega Eco Plus-Modelle 8164.5, 8144 und 8145
Viega Mono-Modell 8328



**Ausstattungsset
Visign for Life 1**

- für Urinal-Spülsystem
- Kunststoff
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben

Ausstattung

Betätigungsplatte, Kartuschenventil, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial
Modell 8128.7

Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff gebürstet	Kunststoff gebürstet	1	721 923*
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	721 909
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	721 916

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Kartuschenventil

- Ersatzteil für Ausstattungsset Visign for Style 11 Modell 8331.2, Ausstattungsset Visign for Style 12 Modell 8332.2, Ausstattungsset Visign for Style 13 Modell 8333.2, Ausstattungsset Visign for Style 14 Modell 8334.2, Ausstattungsset Visign for More 100 Modell 8351.2, Ausstattungsset Visign for More 104 Modell 8354.2
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben
- Abb. 4, 3

Modell 8128.42

VE	Artikel
1	423 674



Abdeckplatte

Visign for Life 1

- geeignet für Grundrahmen Visign for Life 1 Modell 8128.80
- Metall
- Abb. 9

Modell 8128.46

Abdeckplatte	VE	Artikel
Messing weiß-alpin	1	495 145
Messing verchromt	1	495 138



Kartuschenventil

- für Baureihe bis 03/2011
- Kunststoff
- elektronisch, Spülauslösung von vorn
- Abb. 2

Modell 8128.41

	VE	Artikel
	1	423 667

**URINAL-SPÜLSYSTEME
BAUREIHE AB 04/2011**



Ausstattungsset

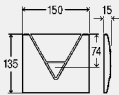
Visign for Life 1

- für Urinal-Spülsystem
- Kunststoff
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben

Ausstattung

Betätigungsplatte, Kartuschenventil, Befestigungsrahmen, Befestigungsmaterial

Modell 8128.7



Abdeckplatte	Druckstück	VE	Artikel
Kunststoff gebürstet	Kunststoff gebürstet	1	721 923*
Kunststoff weiß-alpin	Kunststoff weiß-alpin	1	721 909
Kunststoff verchromt	Kunststoff verchromt	1	721 916

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Kartuschenventil

- Ersatzteil für Ausstattungsset Visign for Style 11 Modell 8331.2, Ausstattungsset Visign for Style 12 Modell 8332.2, Ausstattungsset Visign for Style 13 Modell 8333.2, Ausstattungsset Visign for Style 14 Modell 8334.2, Ausstattungsset Visign for More 100 Modell 8351.2, Ausstattungsset Visign for More 104 Modell 8354.2
- manuelle Spülauslösung von vorn oder oben
- Abb. 4, 3

Modell 8128.42

	VE	Artikel
	1	423 674



Abdeckplatte

Visign for Life 1

- geeignet für Grundrahmen Visign for Life 1 Modell 8128.80
- Metall
- Abb. 9

Modell 8128.46

Abdeckplatte	VE	Artikel
Messing weiß-alpin	1	495 145
Messing verchromt	1	495 138



Grundrahmen

Visign for Life 1

- für Baureihe ab 04/2011
- geeignet für Abdeckplatte Visign for Life 1 Modell 8128.46
- Kunststoff
- Abb. 1

Modell 8128.80

	VE	Artikel		
	1	676 780		



Kartuschenventil

- für Siphon-Sensortechnik
- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020
- elektronisch
- Abb. 9

Hinweis

Auch geeignet für Ausstattungssset Visign for Life 1 Modelle 8128.2 und 8128.3 Baureihe ab 04/2011.

Modell 8350.115

	VE	Artikel		
	1	633 325		



Netzteil

- für Baureihe ab 04/2011
- Abb. 8

Hinweis

Auch geeignet für Visign for Life Modell 8128.03 ab 04/2011.

Modell 8350.111

U [V]	VE	Artikel		
230	1	633 301		

U = Spannung (V)



Batteriefach

- für Baureihe ab 04/2011

Ausstattung

Batteriefach, Batterie 9 V

- Abb. 7

Hinweis

Auch geeignet für Visign for Life Modell 8128.03 ab 04/2011.

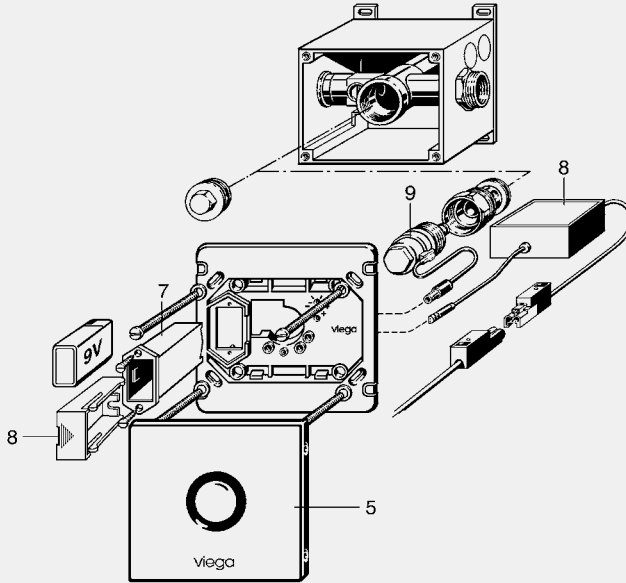
Modell 8350.113

U [V]	VE	Artikel		
9	1	633 295		

U = Spannung (V)

URINAL-SPÜLSYSTEME
INFRAROT-SPÜLAUSLÖSUNG, VISIGN FOR PUBLIC

ab Baureihe 01/2011, eingesetzt im:
Viegaswift-Modelle 8128, 8128.33, 8127 und 8127.3
Viega Eco Plus-Modelle 8164.5, 8144 und 8145
Viega Mono-Modell 8328



Abdeckplatte
Visign for Public
- Metall
- Spülauslösung von vorn
- Abb. 5
Modell 8326.8

Abdeckplatte	VE	Artikel		
Edelstahl gebürstet	1	684 167		
Edelstahl weiß-alpin	1	684 174		



Netzteil
- für Baureihe ab 04/2011
- Abb. 8
Hinweis
Auch geeignet für Visign for Life Modell 8128.03 ab 04/2011.
Modell 8350.111

U [V]	VE	Artikel		
230	1	633 301		

U = Spannung (V)



Batteriefach

- für Baureihe ab 04/2011

Ausstattung

Batteriefach, Batterie 9 V

- Abb. 7

Hinweis

Auch geeignet für Visign for Life Modell 8128.03 ab 04/2011.

Modell 8350.113

U [V]	VE	Artikel		
9	1	633 295		

U = Spannung (V)



Kartuschenventil

- für Siphon-Sensortechnik

- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020

- elektronisch

- Abb. 9

Hinweis

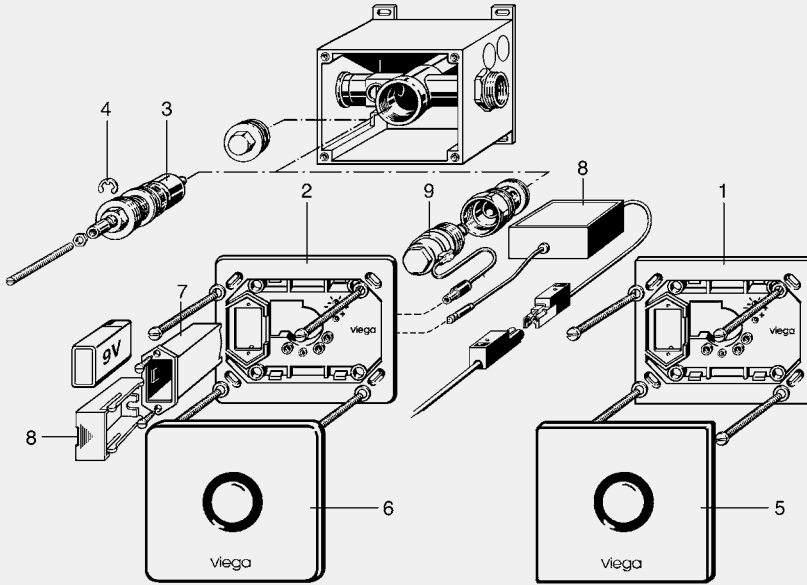
Auch geeignet für Ausstattungssset Visign for Life 1 Modelle 8128.2 und 8128.3 Baureihe ab 04/2011.

Modell 8350.115

	VE	Artikel		
	1	633 325		

URINAL-SPÜLSYSTEME
INFRAROT-SPÜLAUSLÖSUNG, BAUREIHE BIS 2014, VISIGN FOR MORE

ab Baureihe 08/2007 bis 2014, eingesetzt im:
Viegaswift-Modelle 8128, 8128.33, 8127 und 8127.3
Viega Eco Plus-Modelle 8164.5, 8144 und 8145
Viega Mono-Modell 8328



Abdeckplatte
Visign for More 100
- Metall, Glas
- Abb. 5
Modell 8351.8

Abdeckplatte	VE	Artikel	
Aluminium weiß-alpin	1	633 363	
Aluminium verchromt	1	633 233	
Aluminium edelmatt	1	633 240	
Aluminium edelstahlfarben	1	633 356	



Abdeckplatte
Visign for More 103
- Metall, Glas
- Abb. 6
Modell 8355.8

Abdeckplatte	VE	Artikel	
Aluminium verchromt	1	633 400*	
Aluminium edelmatt	1	633 417	
Aluminium edelstahlfarben	1	633 424	

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Netzteil

- für Baureihe ab 04/2011
- Abb. 8

Hinweis

Auch geeignet für Visign for Life Modell 8128.03 ab 04/2011.

Modell 8350.111

U [V]	VE	Artikel		
230	1	633 301		

U = Spannung (V)



Batteriefach

- für Baureihe ab 04/2011

Ausstattung

Batteriefach, Batterie 9 V

- Abb. 7

Hinweis

Auch geeignet für Visign for Life Modell 8128.03 ab 04/2011.

Modell 8350.113

U [V]	VE	Artikel		
9	1	633 295		

U = Spannung (V)



Kartuschenventil

- für Siphon-Sensortechnik
- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020
- elektronisch
- Abb. 9

Hinweis

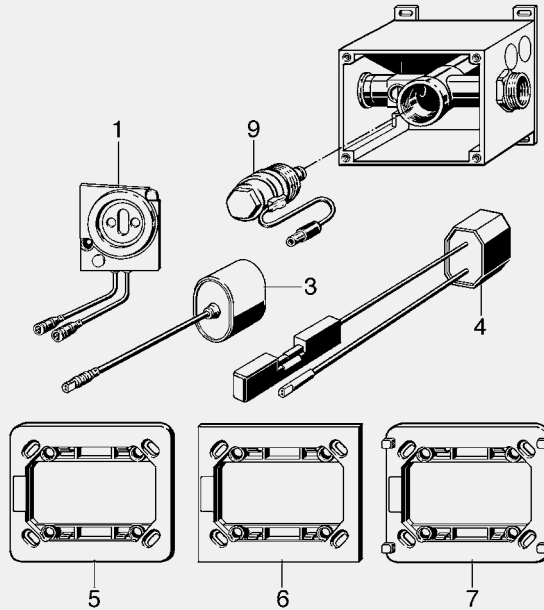
Auch geeignet für Ausstattungsset Visign for Life 1 Modelle 8128.2 und 8128.3 Baureihe ab 04/2011.

Modell 8350.115

	VE	Artikel		
	1	633 325		

URINAL-SPÜLSYSTEME
INFRAROT-SPÜLAUSLÖSUNG, BAUREIHE AB 2015, VISIGN FOR MORE

ab Baureihe 2015, eingesetzt im:
 Viegaswift-Modelle 8128, 8128.33, 8127 und 8127.3
 Viega Eco Plus-Modelle 8164.5, 8144 und 8145
 Viega Mono-Modell 8328



Abdeckplatte
Visign for More 100
 - Metall, Glas
 - Abb. 5
Modell 8351.8

Abdeckplatte	VE	Artikel
Glas klar/hellgrau	1	633 370
Glas parsol/schwarz	1	633 387



Abdeckplatte
Visign for More 103
 - Metall, Glas
 - Abb. 6
Modell 8355.8

Abdeckplatte	VE	Artikel
Glas klar/hellgrau	1	633 431
Glas parsol/schwarz	1	633 448



Grundrahmen
Visign for More 100
 - für Infrarotelektronik 230 V/6 V, Abdeckplatte Visign for More 100 aus Glas
 - Kunststoff
 - Abb. 6
Modell 8350.126

	VE	Artikel
	1	731 793



**Grundrahmen
Visign for More 103**

- für Infrarotelektronik 230 V/6 V, Abdeckplatte Visign for More 100 aus Metall, Abdeckplatte Visign for More 103 aus Metall oder Glas
- Kunststoff
- Abb. 5

Modell 8350.127

	VE	Artikel		
	1	731 809		



**Grundrahmen
Visign for Public**

- für Infrarotelektronik 230 V/6 V, Abdeckplatte Visign for Public aus Metall
- Kunststoff
- Abb. 7

Modell 8350.128

	VE	Artikel		
	1	731 816		



Steuerung

- für Baureihe ab 2015, Infrarot-Spülauslösung
- geeignet für Grundrahmen Visign for More 100 Modell 8350.126, Grundrahmen Visign for More 103 Modell 8350.127, Grundrahmen Visign for Public Modell 8350.128
- Kunststoff
- Spülauslösung von vorn
- Abb. 1

Modell 8351.10

	VE	Artikel		
	1	731 779		



Netzteil

- für Baureihe ab 2015
- Ersatzteil für Ausstattungssset Visign for Public Modell 8326.65, Ausstattungssset Visign for More 100 Modell 8351.65
- Abb. 4

Modell 8350.12

	VE	Artikel		
	1	731 762		



Batteriefach

- für Baureihe ab 2015
- Ersatzteil für Ausstattungssset Visign for More 100 Modell 8351.65
- Abb. 3

Modell 8351.11

	VE	Artikel		
	1	731 786		



Kartuschenventil

- für Siphon-Sensortechnik
- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020
- elektronisch
- Abb. 9

Hinweis

Auch geeignet für Ausstattungssset Visign for Life 1 Modelle 8128.2 und 8128.3 Baureihe ab 04/2011.

Modell 8350.115

	VE	Artikel		
	1	633 325		

URINAL-SPÜLSYSTEME
HF-RADARSPÜLAUSLÖSUNG, BAUREIHE 09/2007 BIS 02/2009



HF-Radarsensor
- für HF-Radarspülsystem 230 V/9 V
Modell 8128.12

	VE	Artikel		
	1	619 558		



HF-Radarsteuerung
- für HF-Radarspülsystem 230 V/9 V
Modell 8128.13

	VE	Artikel		
	1	619 565*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Netzteil
230 V
- für HF-Radarspülsystem
Modell 8128.14

	VE	Artikel		
	1	619 589		



Batteriefach
- für HF-Radarspülsystem 9 V
- geeignet für HF-Radarsteuerung
Modell 8128.13
Ausstattung
Batterie 9 V
Modell 8128.15

U [V]	VE	Artikel		
9	1	619 572		

U = Spannung (V)

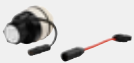


Sensorkabel
- für Verbindung HF-Radarsensor mit HF-Radarsteuerung
- geeignet für HF-Radarsensor Modell 8128.12, HF-Radarsteuerung Modell 8128.13
Modell 8128.18

KL	VE	Artikel		
1000	1	632 847*		
5000	1	633 257		

KL = Kabellänge

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Kartuschenventil
- für Baureihe bis 03/2011
- Kunststoff
- elektronisch, Spülauslösung von vorn
- Abb. 2
Modell 8128.41

	VE	Artikel		
	1	423 667		

URINAL-SPÜLSYSTEME
SIPHON-SENSORTECHNIK, BAUREIHE AB 09/2009



Urinal-Umrüstset

- für Umrüstung Viega Radarelektronik Baureihe ab 2003–2007 auf Urinal-Siphon-Sensortechnik
- ausgestattet mit Magnetstift Modell 8350.25
- berührungslos

Ausstattung

Steuerung zur Siphon-Sensortechnik, Kartuschenventil elektronisch, Absaugeformstück inkl. Sensor, Netzteil, Verbindungskabel Steuerung – Sensor, Verbindungskabel Steuerung – Netzteil, Reed-Kontakt

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

Modell 8121.020

	VE	Artikel		
	1	669 720		



Urinal-Steuerung

- für Siphon-Sensortechnik
- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020, Ausstattungsset Modell 8560.33

Modell 8121.21

	VE	Artikel		
	1	655 846		



Kartuschenventil

- für Siphon-Sensortechnik
- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020
- elektronisch
- Abb. 9

Hinweis

Auch geeignet für Ausstattungsset Visign for Life 1 Modelle 8128.2 und 8128.3 Baureihe ab 04/2011.

Modell 8350.115

	VE	Artikel		
	1	633 325		



Absaugeformstück

- für Urinal-Bekken, Spülmenge 1–4 l, Siphon-Sensortechnik
- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020, Ausstattungsset Modell 8560.33
- Kunststoff

Ausstattung

Ablauf waagerecht, Geruchverschluss, Lippendichtung, Sensor güteüberwacht nach DIN 19541

Modell 3233.4

DN	VE	Artikel		
50	1	654 269		



Netzteil

- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020, Betätigungsplatte Visign for Public 6 Modell 8326.15, Betätigungsplatte Visign for Public 5 Modell 8326.16, WC-Spülauslösung Modell 8350.31, 8350.32, 8350.34, Betätigungsplatte sensitive Visign for More 100 Modell 8352.11, Betätigungsplatte sensitive Visign for Care Modell 8352.21

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

Modell 8350.11

L	VE	Artikel		
1100	1	633 332		



Batteriefach

- geeignet für Betätigungsplatte Visign for Public 6 Modell 8326.15, Betätigungsplatte Visign for Public 5 Modell 8326.16, WC-Spülauslösung Modell 8350.31, 8350.32, 8350.34
- Kunststoff

Ausstattung

4 Mignon AA-Batterien

Modell 8350.13

U [V]	VE	Artikel		
6	1	633 318		

U = Spannung (V)



Programmierset

- für Änderung der Spüleinrichtung oder Aktivierung der Viega Hygiene-Funktion
- ausgestattet mit Magnetstift Modell 8350.25
- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020
- geeignet für WC-Spülauslösung Modell 8350.31, 8350.32, 8350.34

Ausstattung

Halterung

Modell 8350.26

L	VE	Artikel		
500	1	664 053		



Sensorkabel

- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020

Modell 8121.22

KL	VE	Artikel		
3000	1	655 839		

KL = Kabellänge



Verlängerungskabel

- für Netzteil und Steuerung oder Reed-Kontakt und Steuerung, Ab-/Überlauf mit elektrischem Antrieb
- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020
- geeignet für Multiplex Trio F-Ab-/Überlauf Modell 6148.1, Urinal-Steuerung Modell 8121.21, Netzteil Modell 8350.11, 8350.12, Programmierset Modell 8350.26, Zubehörset Modell 8655.11

Modell 8352.690

KL	VE	Artikel		
2000	1	628 505		

KL = Kabellänge



Magnetstift

- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020, Betätigungsplatte sensitive Visign for More 100 Modell 8352.11, Betätigungsplatte sensitive Visign for Care Modell 8352.21

Modell 8350.25

	VE	Artikel		
	1	663 841		

URINAL-ZULAUFZUBEHÖR



Einsteckstück

- für Urinal-Anschluss zulaufseitig
- Messing

Modell 8019.21

L	R	VE	Artikel		
90	½	1	308 551		



Dichtung

- für Urinal-Anschluss zulaufseitig
- Gummi

Modell 8019.22

	VE	Artikel		
	1	308 568		



Urinal-Zulaufarmatur

- für entfernt installierte Ventileinheit (> 2 m) bei Urinalen mit Zulauf von hinten, G1/2x45, Urinal-Anschluss zulaufseitig
- Messing

Ausstattung

Rückflussverhinderer, Verbinder-Ø 32–38 mm Kunststoff

Modell 8128.47

	VE	Artikel		
	1	463 007		

WC-ZULAUFZUBEHÖR



Spülstromdrossel

- für Reduzierung des Spülstroms, UP-Spülkasten 2C, UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten Standard 2S, Bauhöhe 1130 mm
- Kunststoff

Ausstattung

Spülstromdrossel

Modell 8310.93

	VE	Artikel		
	1	758 851		



Spülrohrbogen

- für UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten Standard 2S
- nicht geeignet für Viega Mono-WC-Block Modell 8310.2
- Kunststoff

Ausstattung

Lüfteranschluss

Modell 8310.26

L	VE	Artikel		
285	1	610 883		



Spülrohrbogen

- geeignet für Viega Mono-WC-Block Modell 8310.2
- Kunststoff

Ausstattung

Lüfteranschluss

Modell 8310.78

L	VE	Artikel		
285	1	476 663		



Spülrohr

- Kunststoff
- ohne: Spülrohrverbinder

Modell 3817.5

d	L	VE	Artikel		
45	400	1	312 664		

ZUBEHÖR



Umrüstset

- für UP-Spülkasten 2H, Umrüstung auf 4,5 l Großspülmenge und ca. 3 l Kleinspülmenge
- Kunststoff

Ausstattung

Halterung, Hohlkörper

Modell 8000.45

	VE	Artikel		
	1	685 027		



Umrüstset

- für UP-Spülkasten 2L, Umrüstung auf 4,5 l Großspülmenge und ca. 3 l Kleinspülmenge

- Kunststoff

Ausstattung

Hohlkörper

Modell 8038.45

	VE	Artikel		
	1	685 034		



WC-Schalldämmplatte

- für Reduzierung der Schallübertragung auf anliegende Wand

- Kunststoff

Modell 8310.51

Ausführung	VE	Artikel		
weiß-alpin	1	575 168		



Prevista Dry Plus-Schalldämmset

- für Reduzierung der Schallübertragung der Elementbefestigung, Reduzierung der Schallübertragung auf anliegende Wand

- Gummi

Ausstattung

10 Schalldämmset (Boden- und Wandmontage)

Modell 8310.52

AS	VE	Artikel		
10	1	636 395		

AS = Anzahl im Set



Clip

- für Einführung eines Leerrohrs in UP-Spülkasten 2H

- Kunststoff

Modell 8310.50

	VE	Artikel		
	1	637 132*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Befestigungsset

- für WC

Ausstattung

Gewindestangen M12x160 mm, Gewindemuttern M12, Schrauben mit Bund und Dübel, Bohrschrauben

Modell 8310.66

	VE	Artikel		
	1	633 264		



Befestigungsset

- für WT

Ausstattung

Gewindestangen M10x120 mm, Befestigungslaschen M10, Bundmuttern M10, Schrauben mit Bund und Dübel, Lippendichtung 40/30, Bohrschrauben

Modell 8310.67

	VE	Artikel		
	1	633 271		



Prevista Dry-Befestigungsset

- für Einzelmontage an Massivwand

- geeignet für Montageschiene Modell 8001, Prevista Dry-WC-

Element Modell 8524,

Prevista Dry-Waschtisch-Element

Modell 8539

- tiefenverstellbar 75–200 mm,

Befestigungsmöglichkeit von

Beplankung, Langlöcher

Modell 8173

AS	VE	Artikel		
2	1	460 440		

AS = Anzahl im Set



Service-Set
 - für UP-Spülkasten 1H, UP-Spülkasten 1L, UP-Spülkasten 1C, UP-Spülkasten 1F (8 cm), UP-Spülkasten 2H, UP-Spülkasten 2L, UP-Spülkasten 2C
Modell 8310.92

L	B	H	VE	Artikel
510	260	245	1	638 153

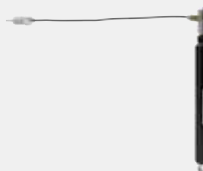
FÜLLVENTILSETS UP-/AP-SPÜLKÄSTEN



Füllventilset
 - für AP-Spülkästen verschiedener Hersteller
 - Kunststoff
Ausstattung
 Füllventil, Anschlusszubehör
Modell 8310.76

VE	Artikel
1	759 261

INDIVIDUELL HÖHENVERSTELLBARE WC-ELEMENTE



Gasdruckfeder
 - für Keramik bis 28 kg
 - Ersatzteil für Viega Eco Plus-WC-Element Modell 8161.22
 - Stahl
 - hydraulische Auslösung
Modell 8174.1

L	VE	Artikel
380	1	713 669



Druckknopf
 - Messing verchromt
 - hydraulische Auslösung
Ausstattung
 Rosette
Modell 8064.10

VE	Artikel
1	736 941



Druckknopf
 - nur in Verbindung mit Viega Eco Plus-WC-Element Modell 8161.22, Abdeckplatte Modell 8356.8
 - Messing verchromt
 - hydraulische Auslösung
Ausstattung
 Rosette
Modell 8356.9

VE	Artikel
1	736 934

INDIVIDUELL HÖHENVERSTELLBARE WASCHTISCH-ELEMENTE



Abdeckplatte

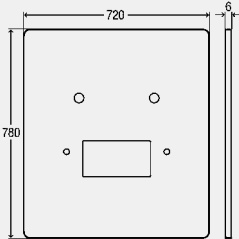
- geeignet für Viega Eco Plus-Waschtisch-Element Modell 8164.21
- Glas

Ausstattung

Druckknopf mit Rosette zur individuellen Höheneinstellung der WT-Keramik, 2 Doppelverschraubungen gerade mit Quetschverschraubungen für Kupferrohr d10, 2 Anschlussrohre verchromt d10, Ablaufbogen 300 mm Messing verchromt, Abdeckplatte Kunststoff verchromt für UP-Anschlussbox

Modell 8064.22

L	B	s	Ausführung	VE	Artikel
780	720	6	Glas klar/hellgrau	1	736 910



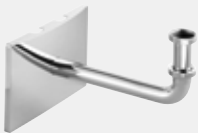
Gasdruckfeder

- für Waschtisch-Element individuell höhenverstellbar
- Stahl
- hydraulische Auslösung

Modell 8172.1

VE	Artikel
1	736 927

UP-ANSCHLUSSBOX



Abdeckplatte für UP-Anschlussbox

- geeignet für Waschtisch-Modul Modell 8055.5, Abdeckplatte Modell 8064.22, Viega Eco Plus-Waschtisch-Element Modell 8168, UP-Anschlussbox Modell 8314, Prevista Dry-Waschtisch-Element Modell 8535.32, 8535.33, Prevista Dry Plus-Waschtisch-Modul Modell 8545.32
- Kunststoff verchromt

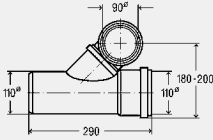
Ausstattung

Abdeckplatte Kunststoff verchromt für UP-Anschlussbox, 2 Doppelverschraubungen gerade mit Quetschverschraubungen für Kupferrohr d10, 2 Anschlussrohre verchromt d10, Ablaufbogen 300 mm Messing verchromt, Verstellrohr Messing verchromt

Modell 8314.5

L	B	Ausführung	VE	Artikel
170	264	verchromt	1	734 848

**ENTWÄSSERUNGSZUBEHÖR
ABZWEIGE, ANSCHLUSSBÖGEN**



Abzweig

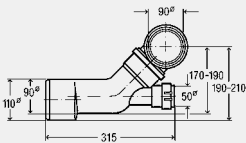
- für WC-Reihenmontage
- geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8524
- nicht geeignet für Viega Eco-WC-Element Modell 8180.26
- Kunststoff
- höhenreduziert

Ausstattung

WC-Anschlussbogen (drehbar) mit Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtungen

Modell 8092

DN1	DN2	DN3	VE	Artikel
100	90	100	1	284 497



Abzweig

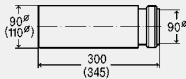
- für WC-Reihenmontage, WT-Reihenmontage
- nicht geeignet für Viega Eco-WC-Element Modell 8180.26
- Kunststoff
- höhenreduziert

Ausstattung

WC-Anschlussbogen mit Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtungen

Modell 8093

DN1	DN2	DN3	VE	Artikel
100	90	50	1	284 503



Anschlussstück

- für waagerechten Anschluss vom WC-Element, Verschweißung mit PE-Rohr, Einstecken in abwasserführende Leitung
- Kunststoff

Ausstattung

WC-Anschlussrohr mit Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtung

Modell 8091

DN1	DN2	L	VE	Artikel
90	90	300	1	684 150
90	100	345	1	293 987



Anschlussbogen 90°

- PE
- flexibel, DN90, tiefenverstellbar

Ausstattung

Übergangsstück exzentrisch DN90/100 aus PE, Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtung

Modell 8095

L	VE	Artikel
380–460	1	713 744
460–630	1	713 737



Anschlussbogen 90°

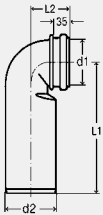
- für WC, Verschweißung mit PE-Rohr, Einstecken in abwasserführende Leitung
- PE

Ausstattung

Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtung

Modell 3816

d1	d2	L1	L2	DN	VE	Artikel
90	90	235	75	90	1	326 609
90	110	210	85	90	1	296 032
110	110	300	85	100	10	107 048



Anschlussbogen 90°

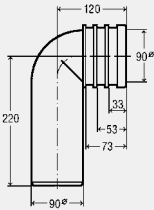
- PP
- tiefenverstellbar

Ausstattung

Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtung

Modell 3816.1

DN	VE	Artikel
90	1	440 244



Anschlussbogen 90°

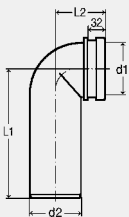
- geeignet für Viega Mono-WC-Block Modell 8310.2
- PP

Ausstattung

Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtung

Modell 3816.3

d1	d2	L1	L2	VE	Artikel
90	90	210	85	1	683 726



Reduzierstück

- für Ablaufbogen DN90
- PP

Ausstattung

Dichtung

Modell 3816.2

DN1	DN2	VE	Artikel
90	100	1	440 459

ENTWÄSSERUNGSZUBEHÖR ANSCHLUSSSETS



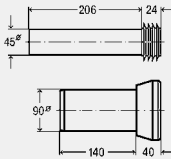
Anschlussset

Ausstattung

Spülrohr mit Spülrohrverbinder 45x230 mm, WC-Anschlussstutzen mit Lippendichtung, Montageset (Abdeckzubehör weiß)

Modell 8010.27

DN	VE	Artikel		
90	1	308 414		



Anschlussset

- Kunststoff

Ausstattung

Spülrohr mit Spülrohrverbinder 45x400 mm, WC-Anschlussrohr mit Lippendichtung, Montageset (Abdeckzubehör weiß)

Hinweis

Spülrohr ohne Spülrohrverbinder: Produktgruppe Ersatzteile/Entwässerungszubehör (Modell 3817.5).

Modell 3817.819

DN	L	VE	Artikel		
90	400	1	654 474		



Anschlussset

- für Höhenausgleich bis zu 25 mm

- Kunststoff

Ausstattung

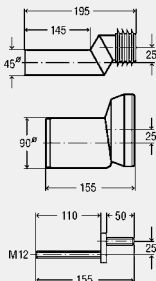
Spülrohr mit Spülrohrverbinder, WC-Anschlussstutzen mit Lippendichtung, Gewindestangen

Hinweis

Ohne Gewährleistung; kann zu reduzierter, nicht normgerechter Spül- und Abflaufleistung führen!

Modell 8094

DN	VE	Artikel		
90	1	344 382		



**ENTWÄSSERUNGZUBEHÖR
VERSPRUNGBÖGEN**

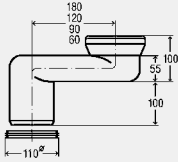


Versprungbogen 90°

- für Rohrversprung innerhalb des Bodenaufbaus, alle Abwasserrohrwerkstoffe
- nicht geeignet für WC-Keramik 4,5 l
- PP

Ausstattung

Lippendichtung, Profildichtung



Modell	DN	Versprung	VE	Artikel
8090	100	180	1	294 885
8090.1	100	120	1	340 780
8090.2	100	90	1	484 354
8090.3	100	60	1	484 361

**ENTWÄSSERUNGZUBEHÖR
ABLAUFBÖGEN**



Ablaufbogen 90°

- für Einbau eines WT-Moduls oder Viega Eco Plus-WT-Elements bei Metallständerwerktiefe 75 mm
- PP
- tiefenreduziert

Ausstattung

Nut zur Befestigung in WT-Vorwandclip

Modell 8113.21

DN	VE	Artikel
40/50	1	331 160



Ablaufbogen 90°

- für Befestigung mit Armaturenräger oder Viega Mono-AP-Armaturen-Vorwandblock
- geeignet für Armaturenräger Modell 8062.1, 8063.3, 8073
- Kunststoff

Ausstattung

Halterung, WT-Vorwandclip, Gumminippel DN40/30, Stopfen

Modell 2125.9

DN	VE	Artikel
40/50	1	329 730



Viega Brandschutz-Kitt

- für Rohrdurchführungen nach LAR sowie mit dem Viega Verwendbarkeitsnachweis abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90
- dämmschichtbildend, elastisch

Technische Daten

Baustoffklasse B2

Hinweis

12 Monate in geschlossenen Originalgebinden haltbar! Trocken und frostfrei lagern!

DIBt-Zulassung Z-19.11-2204

Modell 4920.9

Inhalt [ml]	VE	Artikel
300	1	756 116



NEU

Kennzeichnungsschild Brandschutz für Rohrdurchführung

- für dauerhafte Kennzeichnung von klassifizierten Viega Rohrabschottungen durch Decken und Wände sowie zur Dokumentation einer Durchführung nach Leitungsanlagenrichtlinie
- optional zusätzlich bestellbar Markierungsstift Modell 2490.1
- Kunststoff

Ausstattung

Anwendbarkeitsnachweise

Hinweis

Das Schild ist vom Errichter der Abschottung zu ergänzen um: Name der Abschottungsmaßnahme, Datum des angewendeten Nachweises (Ausgabedatum), Dauer des Feuerwiderstandes der Abschottungsmaßnahme, Name des Errichters, Monat/Jahr der Errichtung.
[mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis \(abP\) P-2400/003/15-MPA BS](#)
[mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis \(abP\) P-2410/399/21-MPA BS](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2258](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2259](#)
[mit allgemeiner Bauartgenehmigung \(aBG\) Z-19.53-2535](#)

Modell 4920.8

B	H	VE	Artikel		
155	120	10	785 871		

ENTWÄSSERUNGSTECHNIK

Abläufe für Bade- und Duschwannen

V1

Abläufe für Waschtische und Bidets

V2

Abläufe für Spülen, Ausgüsse und Geräte

V3

Abläufe für WCs und Urinale

V4

Ersatzteile für Geruchverschlüsse und Ablaufgarnituren

V5

Advantix-Duschrinnen

X1

Advantix-Badabläufe Systemmaß 100

X2

Advantix-Bodenabläufe Systemmaß 145

X3

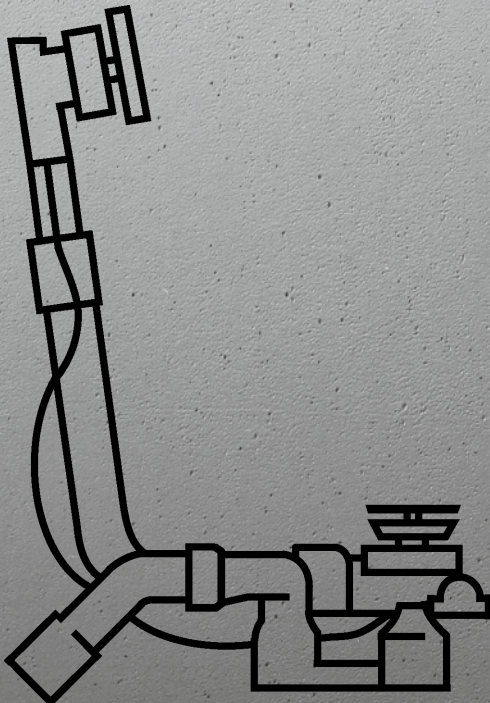
Rückstauverschlüsse, Balkon- und Terrassenabläufe, Sonderlösungen

X4

Ersatzteile für Advantix-Systeme und Rückstauverschlüsse

X5

Abläufe für Bade- und Duschwannen Entwässerungstechnik



Zu-, Ab-, Überläufe aus Polypropylen (PP) und Zubehör für Bade- und Duschwannen. Verschiedene mechanische und elektronische Ausstattungsvarianten.

Multiplex Trio E

Elektronisch gesteuerte Mischeinheit für die Befüllung einer Badewanne. Zur Nutzung mit Ab- und Überlaufgarnituren mit Wasserzulauf.

Multiplex Trio

Ab- und Überlauf für Badewannen, mit Wasserzulauf durch den Überlaufkörper, Ablaufloch-Ø 52 mm, zur Nutzung mit Rohrunterbrecher, Bedienung mit Drehrosette oder motorbetrieben.

Rotaplex Trio

Ab- und Überlauf für Badewannen, mit Wasserzulauf durch den Überlaufkörper, Ablaufloch-Ø 90 mm, zur Nutzung mit Rohrunterbrecher, Bedienung mit Drehrosette oder motorbetrieben.

Multiplex Trio F

Ab- und Überlauf für Badewannen, mit Wasserzulauf durch den Ablaufkörper, Ablaufloch-Ø 52 mm, zur Nutzung mit Rohrunterbrecher, Bedienung mit Drehrosette oder motorbetrieben.

Rotaplex Trio F

Ab- und Überlauf für Badewannen, mit Wasserzulauf durch den Ablaufkörper, Ablaufloch-Ø 90 mm, zur Nutzung mit Rohrunterbrecher, Bedienung mit Drehrosette oder motorbetrieben.

Multiplex

Ab- und Überlauf für Badewannen, Ablaufloch-Ø 52 mm, Bedienung mit Drehrosette.

Rotaplex

Ab- und Überlauf für Badewannen, Ablaufloch-Ø 90 mm, Bedienung mit Drehrosette.

Citaplex

Ab- und Überlauf für Badewannen, Ablaufloch-Ø 52 mm, Verschluss mit Ventilstopfen.

Domoplex

Ablauf für Duschwannen, Ablaufloch-Ø 52 mm, mit herausnehmbarem Geruchverschluss.

Tempoplex

Ablauf für Duschwannen, Ablaufloch-Ø 90 mm, Einbautiefe 60 oder 80 mm, mit herausnehmbarem Geruchverschluss.

Tempoplex Plus

Ablauf für Duschwannen, Ablaufloch-Ø 90 mm, Einbautiefe 90 mm, mit besonders hoher Ablaufleistung, mit herausnehmbarem Geruchverschluss.

Duoplex

Ablauf für Duschwannen, Ablaufloch-Ø 52 mm, mit Abdeckhaubenstandrohr, mit herausnehmbarem Geruchverschluss.

Varioplex

Ablauf für Duschwannen, Ablaufloch-Ø 52 mm, mit Standrohr.

Hinweis

Die Nutzung der Produkte für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Kunststoffprodukte aus PP (Polypropylen) sind umweltverträglich und haben beste Eigenschaften für häusliche Abwässer. Heißes Wasser nur kurzzeitig bis max. 95 °C über die Geruchverschlüsse abführen! Keine chemischen Reinigungsmittel zur Beseitigung von Rohrverstopfungen verwenden! Nur milde Reinigungsmittel für die Oberflächen verwenden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

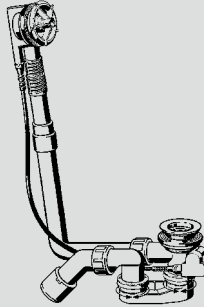
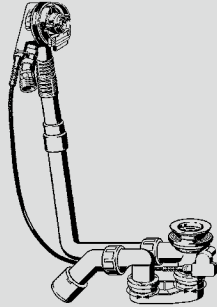


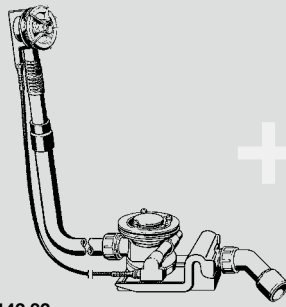
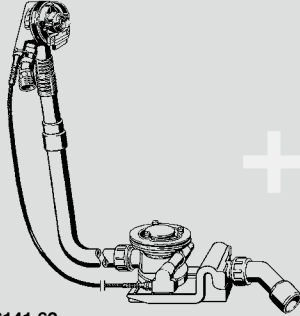
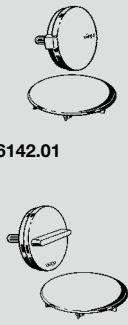

Übersicht Ausstattungssets	828
Multiplex	829
Rotaplex	831
Multiplex Trio	832
Rotaplex Trio	835
Multiplex Trio E	836
Motorgesteuerte Garnituren mit Befüllung durch Überlaufkopf	839
Motorgesteuerte Garnituren mit Befüllung durch Ablaufkörper	840
Rohrunterbrecher	840
Citaplex	842
Tempoplex	843
Tempoplex Plus	844
Domoplex	846
Duoplex	847
Varioplex	848
Standrohrventile	849
Schaftventile, Geruchverschlüsse	850
Zubehör	851
Verwendungshinweise	853



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

ÜBERSICHT AUSSTATTUNGSSETS

Multiplex	Multiplex Trio
 <p>6162.1 6163.1 6163.2</p>	 <p>6161.52 6161.62 6161.72</p>
<p>+</p>  <p>6162.01 6154.0 6171.0</p>	<p>+</p>  <p>6161.01 6161.13 6170.0</p>
Rotaplex	Rotaplex Trio
 <p>6142.32 6142.33</p>	 <p>6141.62 6141.72</p>
<p>+</p>  <p>6142.01 6156.0</p>	<p>+</p>  <p>6141.01</p>

MULTIPLEX



Multiplex-Ab-/Überlauf

Visign M5

flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne

Ausstattung

Drehrosette verchromt, Ventilkegel verchromt, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, Ventil verchromt

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm

Ablaufleistung Anstauhöhe 300 mm 0,92 l/s

Überlaufleistung Anstauhöhe 60 mm über Mitte Überlaufloch 0,63 l/s

Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise.

güteüberwacht nach DIN EN 274

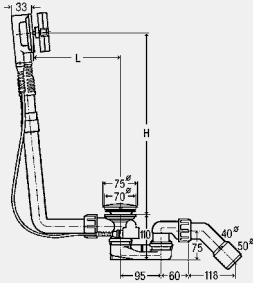
Modell 6162.45

DN	BZL	L	H	BS	B52	VE	Artikel
40/50	560	100-260	180-400	✓	✓	24	101 909

BZL = Bowdenzug-Länge

BS = Badewanne Standard

B52 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 52



Multiplex-Ab-/Überlauf

Visign M5

flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne

- ohne: Geruchverschluss

Ausstattung

Drehrosette verchromt, Ventilkegel verchromt, Ventil verchromt

Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise.

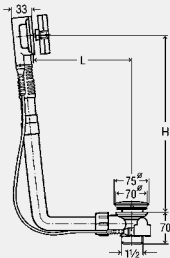
Modell	G	BZL	L	H	BS	BM	B52	VE	Artikel
6162	1½	560	100-260	180-400	✓		✓	24	114 893
6163	1½	725	130-370	180-430		✓	✓	10	152 079

BZL = Bowdenzug-Länge

BS = Badewanne Standard

BM = Badewanne Mittelanschluss

B52 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 52





Multiplex-Ab-/Überlauf

Funktionseinheit

flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne

- ohne: Drehrosette, Ventilkegel

Ausstattung

Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, Ventil verchromt

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm

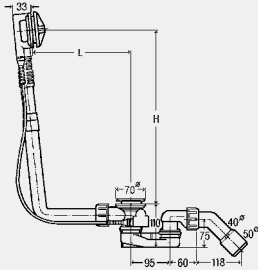
Ablaufleistung Anstauhöhe 300 mm 0,92 l/s

Überlaufleistung Anstauhöhe 60 mm über Mitte Überlaufloch 0,63 l/s

Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise.

güteüberwacht nach DIN EN 274



Modell	DN	BZL	L	H	BS	BM	BÜ	B52	VE	Artikel
6162.1	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	24	103 071
6163.1	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	5	111 069
6163.2	40/50	1070	130-680	180-480			✓	✓	10	308 889

BZL = Bowdenzug-Länge

BS = Badewanne Standard

BM = Badewanne Mittelanschluss

BÜ = Badewanne Überlänge

B52 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 52



Multiplex-Ausstattungsset

Visign M5

- für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit

Ausstattung

Drehrosette, Ventilkegel

Modell 6162.01

DESIGN PLUS
powered by ISH

Ausführung	VE	Artikel
Kunststoff verchromt	10	721 244
Kunststoff edelmatt	1	735 906
Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	735 890
Kunststoff design-weiß	1	735 883
Kunststoff schwarz matt	1	806 118
Kunststoff Sonderfarbe	1	765 873 ¹⁾
Kunststoff Metallfarbe	1	765 880 ¹⁾

¹⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!



Multiplex-Ausstattungsset

Visign M3

- für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit

Ausstattung

Drehrosette, Ventilkegel

Modell 6154.0



Ausführung	VE	Artikel
Kunststoff verchromt	1	576 325
Kunststoff design-weiß	1	735 913
Kunststoff Sonderfarbe	1	765 910 ¹⁾
Kunststoff Metallfarbe	1	765 927 ¹⁾

¹⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!



Multiplex-Ausstattungsset

Visign M9

Wasserstandsanhhebung plus 5 cm

- für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit

Ausstattung

Überlaufrosette, Drehrosette, Befestigungsflansch, Ventilkegel

Hinweis

Bei der Montage muss der Befestigungsflansch getauscht werden!

Modell 6171.0

Ausführung	VE	Artikel
Kunststoff verchromt	1	724 597



Multiplex-Ab-/Überlauf

Visign M9

Wasserstandsanhhebung plus 5 cm

- flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne, wahlweise Erhöhung des Wasserstands

Ausstattung

Überlaufrosette, Drehrosette, Ventilkegel, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, Ventil verchromt

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm

Ablaufleistung Anstauhöhe 300 mm 0,92 l/s

Überlaufleistung Anstauhöhe 60 mm über Mitte Überlaufloch 0,63 l/s

Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise.

Modell	DN	BZL	L	H	BS	BM	BÜ	B52	VE	Artikel
6171.10	40/50	560	100–260	180–400	✓			✓	5	724 566
6171.11	40/50	725	130–370	180–430		✓		✓	10	733 582
6171.12	40/50	1070	100–680	180–480			✓	✓	10	733 599

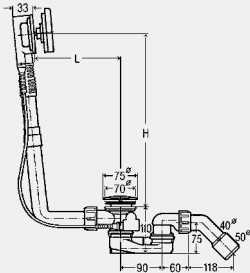
BZL = Bowdenzug-Länge

BS = Badewanne Standard

BM = Badewanne Mittelanschluss

BÜ = Badewanne Überlänge

B52 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 52



ROTAPLEX



Rotaplex-Ab-/Überlauf

Funktionseinheit

flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne

- ohne: Drehrosette, Abdeckhaube

Ausstattung

Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm

Ablaufleistung Anstauhöhe 300 mm 1,25 l/s

Überlaufleistung Anstauhöhe 60 mm über Mitte Überlaufloch 0,63 l/s

Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise.

güteüberwacht nach DIN EN 274

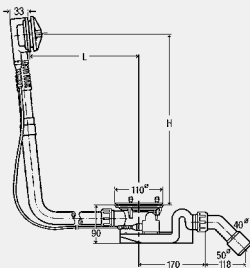
Modell	DN	BZL	L	H	BM	BÜ	B90	VE	Artikel
6142.32	40/50	725	150–400	180–430	✓		✓	10	488 659
6142.33	40/50	1070	150–680	180–480		✓	✓	1	574 956

BZL = Bowdenzug-Länge

BM = Badewanne Mittelanschluss

BÜ = Badewanne Überlänge

B90 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 90





Rotaplex-Ausstattungsset
Visign R5
 - für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit
Ausstattung
 Drehrosette, Abdeckhaube
Modell 6142.01

DESIGN PLUS
 powered by ISH

	Ausführung	VE	Artikel
NEU	Kunststoff verchromt	1	721 558
	Kunststoff schwarz matt	1	799 984
	Kunststoff Sonderfarbe	1	773 397 ¹⁾
	Kunststoff Metallfarbe	1	773 403 ¹⁾

¹⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!



Rotaplex-Ausstattungsset
Visign R3
 - für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit
Ausstattung
 Drehrosette, Abdeckhaube
Modell 6156.0



	Ausführung	VE	Artikel
	Kunststoff verchromt	1	586 508
	Kunststoff Sonderfarbe	1	773 427 ¹⁾
	Kunststoff Metallfarbe	1	773 434 ¹⁾

¹⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!

MULTIPLEX TRIO

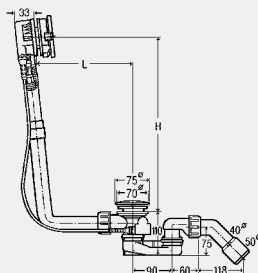


Multiplex Trio-Ab-/Überlauf
Visign MT5
flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne
 - für Wasserzulauf durch Überlaufkörper

Ausstattung
 Drehrosette verchromt, Ventilkegel verchromt, Abdeckrosette verchromt, Zulaufflansch, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, Ventil verchromt

Technische Daten
 Sperrwasserhöhe 50 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 300 mm 0,92 l/s
 Überlaufleistung Anstauhöhe 60 mm über Mitte Überlaufloch 0,63 l/s

Hinweis
 Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise.
 güteüberwacht nach DIN EN 274



Modell	DN	BZL	L	H	BS	BM	BÜ	B52	VE	Artikel
6161.50	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	1/5	727 734
6161.60	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	1	727 741
6161.70	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	1	727 758

BZL = Bowdenzug-Länge
 BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge
 B52 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 52



Multiplex Trio-Ab-/Überlauf

Funktionseinheit

flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne

- für Wasserzulauf durch Überlaufkörper
- ohne: Drehrosette, Überlaufrosette, Ventilkegel

Ausstattung

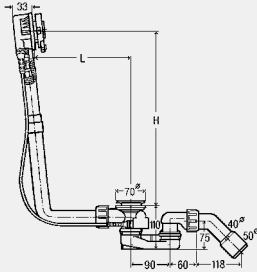
Zulaufflansch, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, Ventil verchromt

Technische Daten

- Sperrwasserhöhe 50 mm
- Ablaufleistung Anstauhöhe 300 mm 0,92 l/s
- Überlaufleistung Anstauhöhe 60 mm über Mitte Überlaufloch 0,63 l/s

Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise.
nach DIN EN 274



Modell	DN	BZL	L	H	BS	BM	BÜ	B52	VE	Artikel
6161.52	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	10	725 778
6161.62	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	5	727 970
6161.72	40/50	1070	130-680	180-480			✓	✓	10	727 987

- BZL = Bowdenzug-Länge
- BS = Badewanne Standard
- BM = Badewanne Mittelanchluss
- BÜ = Badewanne Überlänge
- B52 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 52



Multiplex Trio-Ausstattungsset

Visign MT5

- für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit
- geeignet für Multiplex Trio-Ab-/Überlauf Funktionseinheit Modell 6161.52, 6161.62, 6161.72

Ausstattung

Drehrosette, Überlaufrosette, Ventilkegel

Modell 6161.01

Ausführung	VE	Artikel
Kunststoff verchromt	10	725 785
Kunststoff schwarz matt	1	806 125
Kunststoff edelmatt	1	732 486
Kunststoff edelmessing	1	732 493
Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	732 509
Kunststoff design-weiß	1	725 815
Kunststoff Sonderfarbe	1	766 474 ¹
Kunststoff Metallfarbe	1	766 481 ¹

¹ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!



Multiplex Trio-Ausstattungsset

Visign MT3

- für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit
- geeignet für Multiplex Trio-Ab-/Überlauf Funktionseinheit Modell 6161.52, 6161.62, 6161.72

Ausstattung

Drehrosette, Überlaufrosette, Ventilkegel

Modell 6161.13

Ausführung	VE	Artikel
Kunststoff verchromt	1	725 792
Kunststoff design-weiß	1	725 822
Kunststoff Sonderfarbe	1	766 504 ¹
Kunststoff Metallfarbe	1	766 511 ¹

¹ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!



Multiplex Trio-Ausstattungsset

Visign MT9

Wasserstandsanhhebung plus 5 cm

- für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit
- geeignet für Multiplex Trio-Ab-/Überlauf Funktionseinheit Modell 6161.52, 6161.62, 6161.72

Ausstattung

Überlaufrosette, Drehrosette, Befestigungsflansch, Ventilkegel

Hinweis

Bei der Montage muss der Befestigungsflansch getauscht werden!

Modell 6170.0

Ausführung	VE	Artikel
Kunststoff verchromt	1	724 580



Multiplex Trio-Ab-/Überlauf

Visign MT9

Wasserstandsanhhebung plus 5 cm

- für Wasserzulauf durch Überlaufkörper
- flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne, wahlweise Erhöhung des Wasserstands

Ausstattung

Überlaufrosette, Drehrosette, Ventilkegel, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, Ventil verchromt

Technische Daten

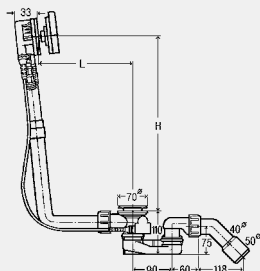
Sperrwasserhöhe 50 mm

Ablaufleistung Anstauhöhe 300 mm 0,92 l/s

Überlaufleistung Anstauhöhe 60 mm über Mitte Überlaufloch 0,63 l/s

Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise.



Modell	DN	BZL	L	H	BS	BM	BÜ	B52	Ausführung	VE	Artikel
6170.10	40/50	560	100–260	180–400	✓			✓	verchromt	5	723 347
6170.11	40/50	725	130–370	180–430		✓		✓	verchromt	10	733 605
6170.12	40/50	1070	100–680	180–480			✓	✓	verchromt	1	733 612

BZL = Bowdenzug-Länge

BS = Badewanne Standard

BM = Badewanne Mittelschluss

BÜ = Badewanne Überlänge

B52 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 52



Multiplex-Verlängerungsset

- für Verlängerung des Ablaufs bei Badewanne mit stärkerem Boden

Modell 6161.7

H	VE	Artikel
20	1	122 201



Multiplex Trio F-Ab-/Überlauf
flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter
Badewanne

- für Wasserzulauf durch Ablaufkörper

Ausstattung

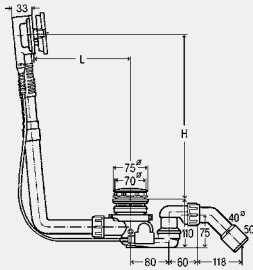
Drehrosette Visign M5, Abdeckhaube verchromt,
 Einlaufelement, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, UP-Rohrunterbrecher DN20, DIN EN 1717
 Sicherungseinrichtung DB mit Rosette RU2

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 300 mm 0,85 l/s
 Überlaufleistung Anstauhöhe 60 mm über Mitte Überlaufloch 0,63 l/s

Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise.
 güteüberwacht nach DIN EN 274



Modell	DN	BZL	L	H	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
6145.4	40/50	560	100-260	180-350	✓			1	672 027
6145.5	40/50	725	130-370	180-370		✓		1	675 462
6145.6	40/50	1070	130-680	180-430			✓	1	675 479

BZL = Bowdenzug-Länge
 BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge

ROTAPLEX TRIO



Rotaplex Trio-Ab-/Überlauf

Funktionseinheit

flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne

- für Wasserzulauf durch Überlaufkörper
 - ohne: Drehrosette, Abdeckhaube, Überlaufrosette

Ausstattung

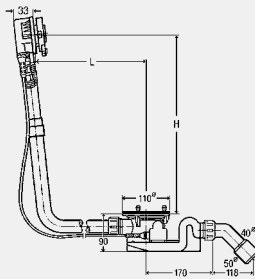
Zulaufflansch, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 300 mm 1,25 l/s
 Überlaufleistung Anstauhöhe 60 mm über Mitte Überlaufloch 0,63 l/s

Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise.
 güteüberwacht nach DIN EN 274



Modell	DN	BZL	L	H	BM	BÜ	B90	VE	Artikel
6141.62	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 949
6141.72	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 956

BZL = Bowdenzug-Länge
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge
 B90 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 90



Rotaplex Trio-Ausstattungsset

Visign RT5

- für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit

Ausstattung

Drehrosette, Überlaufrosette, Abdeckhaube

Modell 6141.01

	Ausführung	VE	Artikel
NEU	Kunststoff verchromt	1	732 530
	Kunststoff schwarz matt	1	799 991
	Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	732 547
	Kunststoff design-weiß	1	732 523
	Kunststoff Sonderfarbe	1	773 113¹
	Kunststoff Metallfarbe	1	773 120¹

¹⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!



Rotaplex Trio-Ausstattungsset

Visign RT3

- für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit

Ausstattung

Drehrosette, Überlaufrosette, Abdeckhaube

Modell 6141.02

	Ausführung	VE	Artikel
	Kunststoff verchromt	1	734 107
	Kunststoff Sonderfarbe	1	773 144¹
	Kunststoff Metallfarbe	1	775 056¹

¹⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!



Rotaplex-Verlängerungsset

- für Verlängerung des Ablaufs bei Badewanne mit stärkerem Boden

Modell 6141.7

	H	VE	Artikel
	22	1	583 668

MULTIPLEX TRIO E



Multiplex Trio E-Armatur

Mischeinheit elektronisch

- für Befüllung einer Badewanne (elektronisch gesteuert), in Verbindung mit Multiplex Trio, Multiplex Trio F oder Rotaplex Trio (optional elektrisch betrieben)

- optional zusätzlich bestellbar Multiplex Trio E-WLAN-Modul Modell 6146.224

- elektrisches Öffnen/Schließen einer Viega Ablaufgarnitur, fernbedienbar durch mobile Endgeräte (Android, iOS, Windows) im Direktbetrieb oder Internet mit Multiplex Trio E-WLAN-Modul

Ausstattung

Bedienelement verchromt, Speicherfunktion für Temperatur und Wasserzulaufmenge sowie Füllhöhe, 3 personalisierbare Voreinstellungen, Wanneneinlauf-/Handbrausenfunktion manuell umschaltbar, 38 °C-Sperre manuell überbrückbar, Anschlussschläuche flexibel, Eckventile, Netzteil

Technische Daten

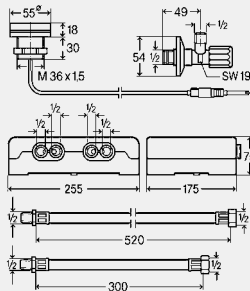
Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

nach DIN EN 1111

Modell 6146



DESIGN **PLUS**



	VE	Artikel
	1	662 295



Multiplex Trio E2-Armatur
Mischeinheit elektronisch

- für Befüllung einer Badewanne (elektronisch gesteuert), in Verbindung mit Multiplex Trio, Multiplex Trio F oder Rotaplex Trio (optional elektrisch betrieben)
- optional zusätzlich bestellbar Multiplex Trio E-WLAN-Modul Modell 6146.224
- elektrisches Öffnen/Schließen einer Viega Ablaufgarnitur, fernbedienbar durch mobile Endgeräte (Android, iOS, Windows) im Direktbetrieb oder Internet mit Multiplex Trio E-WLAN-Modul

Ausstattung

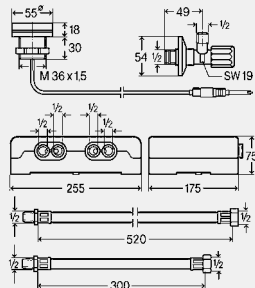
2 Bedienelemente verchromt, Speicherfunktion für Temperatur und Wasserzulaufmenge sowie Füllhöhe, 3 personalisierbare Voreinstellungen, Wanneneinlauf-/Handbrausenfunktion manuell umschaltbar, 38 °C-Sperre manuell überbrückbar, Anschlussschläuche flexibel, Eckventile, Netzteil

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

nach DIN EN 1111

Modell 6146.2



DESIGN PLUS

VE	Artikel		
1	682 972		



Multiplex Trio E3-Armatur
Mischeinheit elektronisch

- für Befüllung einer Badewanne (elektronisch gesteuert), in Verbindung mit Multiplex Trio, Multiplex Trio F oder Rotaplex Trio (optional elektrisch betrieben)
- optional zusätzlich bestellbar Multiplex Trio E-WLAN-Modul Modell 6146.224
- elektrisches Öffnen/Schließen einer Viega Ablaufgarnitur, fernbedienbar durch mobile Endgeräte (Android, iOS, Windows) im Direktbetrieb oder Internet mit Multiplex Trio E-WLAN-Modul

Ausstattung

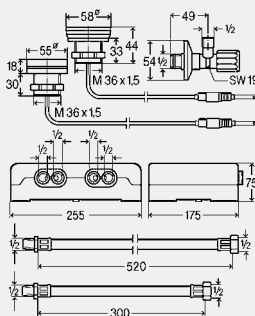
Bedienelement verchromt (Ein/Aus, Temperaturverstellung), Displayelement verchromt mit Glasoberfläche zur Temperaturanzeige und Drückfunktion für Menüwahl, Speicherfunktion für Temperatur und Wasserzulaufmenge sowie Füllhöhe, 3 personalisierbare Voreinstellungen, Wanneneinlauf-/Handbrausenfunktion manuell umschaltbar, 40 °C-Sperre manuell überbrückbar, Anschlussschläuche flexibel, Eckventile, Netzteil

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

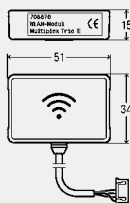
nach DIN EN 1111

Modell 6146.215



DESIGN PLUS

VE	Artikel		
1	684 655		



Multiplex Trio E-WLAN-Modul

- für Fernbedienung der Multiplex Trio E durch mobile Endgeräte (Android, iOS, Windows) im Direktbetrieb oder Internet
- geeignet für Multiplex Trio E-Armatur Modell 6146, Multiplex Trio E2-Armatur Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Modell 6146.215
- keine App notwendig, da Bedienung über Browser (Safari, Internet Explorer, Chrome, Firefox) des mobilen Endgeräts erfolgt

Hinweis

WLAN-Repeater-Betrieb möglich.

Modell 6146.224

	VE	Artikel		
	1	708 870		



Multiplex Trio E-Verlängerungskabel

- für Verlängerung des Anschlusskabels des verchromten Bedienelements
- geeignet für Multiplex Trio E-Armatur Modell 6146, Multiplex Trio E2-Armatur Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Modell 6146.215

Modell 6146.22

KL	VE	Artikel		
3000	1	668 297		

KL = Kabellänge



Multiplex Trio E-Verlängerungskabel

- für Verlängerung des Anschlusskabels des Displayelements
- geeignet für Multiplex Trio E3-Armatur Modell 6146.215

Modell 6146.222

KL	VE	Artikel		
3000	1	685 928		

KL = Kabellänge



Multiplex Trio E-Erweiterungsset

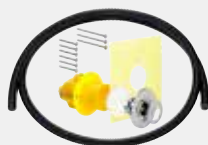
- für alle Bedienelemente, Unterputz, Hohlwand
- geeignet für Multiplex Trio E-Armatur Modell 6146, Multiplex Trio E2-Armatur Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Modell 6146.215

Ausstattung

UP-Dose 68 mm, Leerrohr 2,5 m, Befestigungsset, Abdichtungsmanschette, Abdeckrosette verchromt

Modell 6146.36

	VE	Artikel		
	1	671 358		



Multiplex Trio E-Erweiterungsset

- für Displayelement, Unterputz, Hohlwand
- geeignet für Multiplex Trio E3-Armatur Modell 6146.215

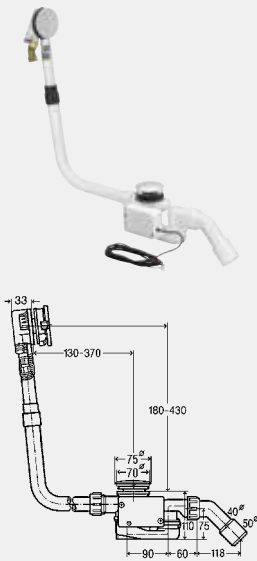
Ausstattung

UP-Dose 68 mm, Leerrohr 2,5 m, Befestigungsset, Abdichtungsmanschette, Abdeckrosette verchromt

Modell 6146.221

	VE	Artikel		
	1	684 877		

MOTORGESTEUERTE GARNITUREN MIT BEFÜLLUNG DURCH ÜBERLAUFKOPF



Multiplex Trio-Ab-/Überlauf

flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne

- für Wasserzulauf durch Überlaufkörper
- geeignet für Multiplex Trio E-Armatur Modell 6146, Multiplex Trio E2-Armatur Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Modell 6146.215
- Ventilkegel motorbetrieben

Ausstattung

Überlaufrossette verchromt, Ventilkegel verchromt, Zulaufflansch, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, Ventilkegelbetätigung elektrisch, DC-Motor 12 V/0,5 A, on-off pulse count, Pulsdauer max. 3 Sek., Anschlusskabel 3 m JST/XHP 5

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 300 mm 0,92 l/s
 Überlaufleistung Anstauhöhe 60 mm über Mitte Überlaufloch 0,63 l/s

Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise.

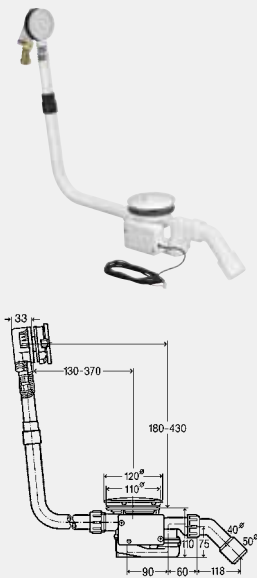
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6175.1

DN	BM	B52	VE	Artikel
40/50	✓	✓	1	731 618

BM = Badewanne Mittelanschluss

B52 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 52



Rotaplex Trio-Ab-/Überlauf

flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne

- für Wasserzulauf durch Überlaufkörper
- geeignet für Multiplex Trio E-Armatur Modell 6146, Multiplex Trio E2-Armatur Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Modell 6146.215
- Ventilkegel motorbetrieben

Ausstattung

Überlaufrossette verchromt, Abdeckhaube verchromt, Zulaufflansch, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, Ventilkegelbetätigung elektrisch, DC-Motor 12 V/0,5 A, on-off pulse count, Pulsdauer max. 3 Sek., Anschlusskabel 3 m JST/XHP 5

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 300 mm 1,25 l/s
 Überlaufleistung Anstauhöhe 60 mm über Mitte Überlaufloch 0,63 l/s

Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise.

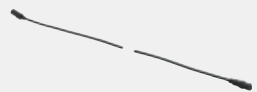
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6175.2

DN	BM	B90	VE	Artikel
40/50	✓	✓	1	731 625

BM = Badewanne Mittelanschluss

B90 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 90



Verlängerungskabel

- für Netzteil und Steuerung oder Reed-Kontakt und Steuerung, Ab-/Überlauf mit elektrischem Antrieb
- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020
- geeignet für Multiplex Trio F-Ab-/Überlauf Modell 6148.1, Urinal-Steuerung Modell 8121.21, Netzteil Modell 8350.11, 8350.12, Programmierset Modell 8350.26, Zubehörset Modell 8655.11

Modell 8352.690

KL	VE	Artikel
2000	1	628 505

KL = Kabellänge

MOTORGESTEUERTE GARNITUREN MIT BEFÜLLUNG DURCH ABLAUFKÖRPER



Multiplex Trio F-Ab-/Überlauf

- für Wasserzulauf durch Ablaufkörper
- geeignet für Multiplex Trio E-Armatur Modell 6146, Multiplex Trio E2-Armatur Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Modell 6146.215
- Ventilkegel motorbetrieben



reddot design award
winner 2011

DESIGN PLUS
powered by ISH



Ausstattung

Überlaufrosette verchromt, Abdeckhaube verchromt, Einlaufelement, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, UP-Rohrunterbrecher DN20, DIN EN 1717 Sicherungseinrichtung DB mit Rosette RU2, Ventilkegelbetätigung elektrisch, DC-Motor 12 V/0,5 A, on-off pulse count, Pulsdauer max. 3 Sek., Anschlusskabel 3 m JST/XHP 5

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablaufleistung Anstauhöhe 300 mm 0,85 l/s
Überlaufleistung Anstauhöhe 60 mm über Mitte Überlaufloch 0,63 l/s

Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise.

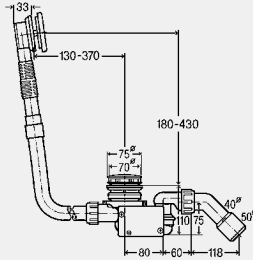
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6148.1

DN	BM	B52	VE	Artikel
40/50	✓	✓	1	675 493

BM = Badewanne Mittelanschluss

B52 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 52



Verlängerungskabel

- für Netzteil und Steuerung oder Reed-Kontakt und Steuerung, Ab-/Überlauf mit elektrischem Antrieb
- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020
- geeignet für Multiplex Trio F-Ab-/Überlauf Modell 6148.1, Urinal-Steuerung Modell 8121.21, Netzteil Modell 8350.11, 8350.12, Programmierset Modell 8350.26, Zubehörset Modell 8655.11

Modell 8352.690

KL	VE	Artikel
2000	1	628 505

KL = Kabellänge

ROHRUNTERBRECHER



UP-Rohrunterbrecher

- für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- ohne: Rosette

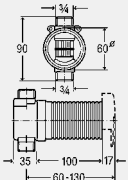
G	VE	Artikel
¾	5	274 528

Ausstattung

UP-Rohrunterbrecher DN20, DIN EN 1717 Sicherungseinrichtung DB

mit DVGW-Reg.-Nr.

Modell 6161.81





Anschlussset
UP-Rohrunterbrecher
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - ohne: Rosette

Ausstattung
 UP-Rohrunterbrecher DN20,
 DIN EN 1717 Sicherungseinrichtung
 DB, Sanfix-Rohr 3,5 m
 mit DVGW-Reg.-Nr.
Modell 6161.86

d	G	VE	Artikel
16	½	1	273 583



Rosette
Visign RU2
 - geeignet für UP-Rohrunterbrecher Modell 6161.81, Anschlussset UP-Rohrunterbrecher Modell 6161.86
Modell 6161.89

Ausführung	VE	Artikel
Kunststoff verchromt	5	490 690
Kunststoff design-weiß	1	800 369



Rosette
Visign RU1
 - geeignet für UP-Rohrunterbrecher Modell 6161.81, Anschlussset UP-Rohrunterbrecher Modell 6161.86
Modell 6161.80

Ausführung	VE	Artikel
Kunststoff edelmatt	1	273 514*
Kunststoff edelmessing	1	273 552*
Kunststoff edelstahlfarben	1	450 168*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Anschlussset
 - für Wasserzulauf, Multiplex Trio,
 Multiplex Trio F, Rotaplex Trio,
 Rotaplex Trio F
Ausstattung
 Sanfix-Rohr 1,5 m
Modell 6161.9

d	G	VE	Artikel
16	½	5	106 010

CITAPLEX



Citaplex-Ab-/Überlauf

Ausstattung

Rosette Edelstahl, Ventilstopfen, Geruchverschluss

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm

Ablaufleistung Anstauhöhe 300 mm 0,94 l/s

Überlaufleistung Anstauhöhe 60 mm über Mitte Überlaufloch 0,63 l/s

güteüberwacht nach DIN EN 274

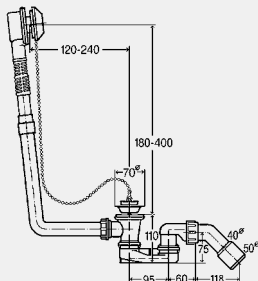
Modell	DN	BS	A45	Aw	B52	VE	Artikel
6176.45	40/50	✓	✓		✓	25	101 947
6176.24	40/50	✓		✓	✓	25	105 563

BS = Badewanne Standard

A45 = Ablaufbogen 45°

Aw = Ablauf waagrecht

B52 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 52



Citaplex-Ab-/Überlauf

- ohne: Geruchverschluss

Ausstattung

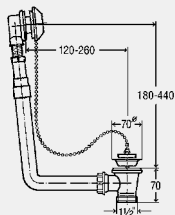
Rosette Edelstahl, Ventilstopfen, Ventil Edelstahl

Modell 6176

G	BS	B52	VE	Artikel
1½	✓	✓	25	111 564

BS = Badewanne Standard

B52 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 52



Sicherungsschraubenset

- für Citaplex, Varioplex

- vandalsicher

Ausstattung

Sicherungsschrauben M6x35 mm,

Blechschaube M4,8x13 mm

Hinweis

Die Sicherungsschrauben sind nach der Montage nicht mehr lösbar!

Modell 6176.95

VE	Artikel
1	634 001*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

TEMPOPLEX



Tempoplex-Ablauf

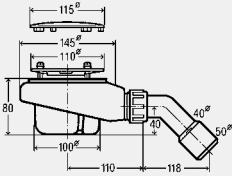
Ausstattung

Abdeckhaube verchromt, Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufbogen 45°

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 15 mm 0,64 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6961



Ø	H	DN	D90	VE	Artikel
115	80	40/50	✓	1/10	575 601

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90



Tempoplex-Ablauf

Funktionseinheit

- ohne: Abdeckhaube

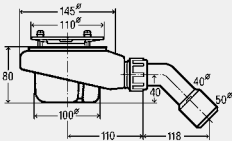
Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufbogen 45°

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 15 mm 0,64 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6961.1



DN	H	D90	VE	Artikel
40/50	80	✓	1/10	575 625

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90



Tempoplex-Ablauf

BH 60 mm

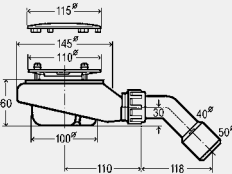
Ausstattung

Abdeckhaube verchromt, Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufbogen 45°

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 30 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 15 mm 0,55 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6963



Ø	H	DN	D90	VE	Artikel
115	60	40/50	✓	1/10	634 100

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90



Tempoplex-Ablauf

Funktionseinheit

BH 60 mm

- ohne: Abdeckhaube

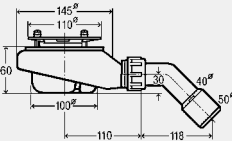
Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufbogen 45°

Technische Daten

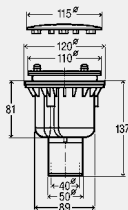
Sperrwasserhöhe 30 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 15 mm 0,55 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6963.1



DN	H	D90	VE	Artikel
40/50	60	✓	1/10	634 117

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90



Tempoplex-Ablauf

- Nachfolge von Tempoplex-Ablauf Modell 6962

Ausstattung

Abdeckhaube verchromt, Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufrohr senkrecht, Mindestkernbohrung-Ø 120 mm

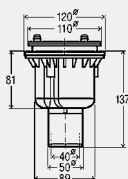
Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 15 mm 0,62 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6965

Ø	H	DN	D90	VE	Artikel
115	81	40/50	✓	1	801 786

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90



Tempoplex-Ablauf

Funktionseinheit

- Nachfolge von Tempoplex-Ablauf Funktionseinheit Modell 6962.1
 - ohne: Abdeckhaube

Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufrohr senkrecht, Mindestkernbohrung-Ø 120 mm

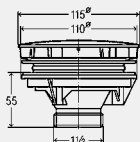
Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 15 mm 0,62 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6965.1

Ø	H	DN	D90	VE	Artikel
115	81	40/50	✓	1	801 793

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90



Tempoplex-Ablauf

- ohne: Geruchverschluss

Ausstattung

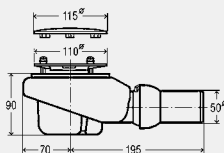
Abdeckhaube verchromt

Modell 6957

Ø	G	D90	VE	Artikel
115	1 1/2	✓	1	446 567

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90

TEMPOPLEX PLUS



Tempoplex Plus-Ablauf

hohe Ablaufleistung

Ausstattung

Abdeckhaube verchromt, Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufrohr waagrecht mit Kugelgelenk verstellbar

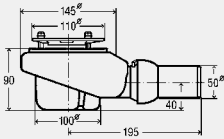
Technische Daten

Sperrwasserhöhe 60 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 15 mm 0,85 l/s
Ablaufleistung nach DIN EN 274

Modell 6960

DN	Ø	H	D90	VE	Artikel
50	115	90	✓	1	578 916

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90



Tempoplex Plus-Ablauf

Funktionseinheit

hohe Ablaufleistung

- ohne: Abdeckhaube

Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufrohr waagrecht mit Kugelgelenk verstellbar

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 60 mm

Ablaufleistung Anstauhöhe 15 mm 0,85 l/s

Ablaufleistung nach DIN EN 274

Modell 6960.1

DN	H	D90	VE	Artikel
50	90	✓	10	559 991

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90



Abdeckhaube

- für Funktionseinheit, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm

Modell 6964.0



reddot design award
winner 2009

Ø	D90	Ausführung	VE	Artikel
115	✓	Kunststoff verchromt	5	649 982
115	✓	Kunststoff schwarz matt	1	806 132
115	✓	Kunststoff Sonderfarbe	1	775 070¹
115	✓	Kunststoff Metallfarbe	1	775 087¹

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90

¹⁾ Lieferzeit kundenindividuelles Programm: 10 Wochen zzgl. Versand; Rücknahme ausgeschlossen!



Abdeckhaube

- für Funktionseinheit, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm

Modell 6960.0

Ø	D90	Ausführung	VE	Artikel
112	✓	Messing verchromt	1	560 003¹
112	✓	Kunststoff edelmatt	1	560 812
112	✓	Kunststoff edelmessing	1	560 829*
112	✓	Kunststoff edelstahlfarben gebürstet	1	560 843
112	✓	Kunststoff design-weiß	1	560 805

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90

¹⁾ Abdeckhaube Messing

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Siebeinsatz

- für Tempoplex, Tempoplex Plus,
Tempoplex 60 mm, Baureihe ab
2006

Modell 6961.96

VE	Artikel
1	582 951



Sicherungsschraubenset

- für Tempoplex, Domoplex
- vandalsicher

Ausstattung

Sicherungsschrauben M5x30x9 mm

Hinweis

Die Sicherungsschrauben sind nach der Montage nicht mehr lösbar!

Modell 6161.65

VE	Artikel
1	789 305



Siebeinsatz

- geeignet für Tempoplex-Ablauf
Modell 6965, Tempoplex-Ablauf
Funktionseinheit Modell 6965.1

Modell 6965.90

VE	Artikel
1	801 809

DOMOPLEX



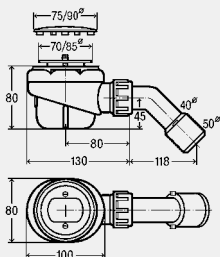
Domoplex-Ablauf

Ausstattung

Abdeckhaube verchromt, Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufbogen 45°

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 120 mm 0,73 l/s
 güteüberwacht nach DIN EN 274



Modell	Ø	H	DN	D52	D65	VE	Artikel
6928	75	80	40/50	✓		10	126 582
6929	90	80	40/50		✓	10	208 615

D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52
 D65 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 65



Domoplex-Ablauf

Funktionseinheit

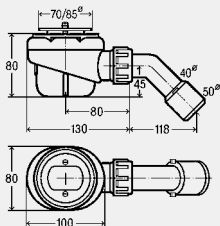
- ohne: Abdeckhaube

Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufbogen 45°

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 120 mm 0,73 l/s
 güteüberwacht nach DIN EN 274



Modell	DN	H	D52	D65	VE	Artikel
6928.1	40/50	80	✓		10	130 817
6929.1	40/50	80		✓	1	193 607

D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52
 D65 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 65



Domoplex-Ablauf

Funktionseinheit

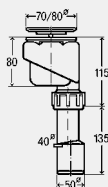
- ohne: Abdeckhaube

Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufrohr senkrecht und klebbar (ASA), Mindestkernbohrung-Ø 110 mm

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 120 mm 0,6 l/s
 güteüberwacht nach DIN EN 274



Modell	DN	H	D52	D65	VE	Artikel
6928.21	40/50	80	✓		1	279 219
6929.21	40/50	80		✓	1	279 226

D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52
 D65 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 65



Abdeckhaube
- für Funktionseinheit, Domoplex



reddot design award
winner 2009

Modell	Ø	D52	D65	Ausführung	VE	Artikel
6930.0	75	✓		Kunststoff verchromt	10	649 968
6931.0	90		✓	Kunststoff verchromt	1/10	649 975

D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52
D65 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 65



Abdeckhaube
- für Funktionseinheit, Domoplex
Modell 6928.0

Ø	D52	Ausführung	VE	Artikel
75	✓	Kunststoff design-weiß	1	140 342

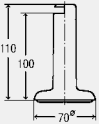
D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52



Domoplex-Standrohr
Modell 6928.5

D52	Ausführung	VE	Artikel
✓	Kunststoff verchromt	1	446 642

D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52



Sicherungsschraubenset
- für Tempoplex, Domoplex
- vandalensicher

VE	Artikel
1	789 305

Ausstattung
Sicherungsschrauben M5x30x9 mm

Hinweis
Die Sicherungsschrauben sind nach der Montage nicht mehr lösbar!
Modell 6161.65

DUOPLEX

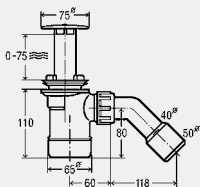


Duoplex-Ablauf
Ausstattung
Abdeckhaubenstandrohr verchromt herausziehbar, Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufbogen 45°

Technische Daten
Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablaufleistung Anstauhöhe 120 mm 0,65 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 6934

Ø	WS	DN	D52	VE	Artikel
75	90	40/50	✓	1	327 460

WS = Wasserstand
D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52





Duoplex-Ablauf

Funktionseinheit

- ohne: Abdeckhaube

Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufbogen 45°

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablaufleistung Anstauhöhe 120 mm
0,65 l/s

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6934.1

DN	D52	VE	Artikel
40/50	✓	1	334 338

D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52



Duoplex-Abdeckhaubenstandrohr

- für Ablauf

Modell 6934.0

Ø	D52	VCR	Ausführung	VE	Artikel
75	✓	✓	Kunststoff verchromt	1	334 390

D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52

VCR = verchromt

VARIOPLEX



Varioplex-Ablauf

Ausstattung

Standrohr Messing verchromt, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablaufleistung Anstauhöhe 120 mm 0,53 l/s

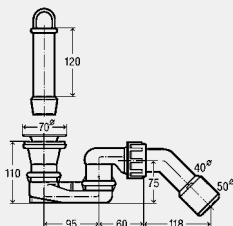
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6931.45

Ø	WS	DN	D52	VE	Artikel
70	120	40/50	✓	10	101 220

WS = Wasserstand

D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52



Sicherungsschraubenset

- für Citaplex, Varioplex

- vandalsicher

Ausstattung

Sicherungsschrauben M6x35 mm,
Blechschrabe M4,8x13 mm

Hinweis

Die Sicherungsschrauben sind nach der Montage nicht mehr lösbar!

Modell 6176.95

VE	Artikel
1	634 001*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Ablauf

Ausstattung

Standrohr Messing verchromt, Geruchverschluss, Ablaufrohr waagrecht

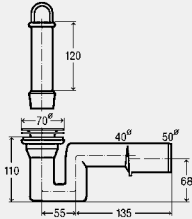
Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 120 mm 0,52 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6933.89

Ø	WS	DN	D52	VE	Artikel
70	120	40/50	✓	10	103 408

WS = Wasserstand
 D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52



STANDROHRVENTILE



Standrohrventil

- Messing verchromt

Ausstattung

Kunststoffkonus

Modell 44.1

G	Ø	LS	WS	VE	Artikel
1¼	60	70	120	10	115 784
1¼	70	40	120	10	112 677

LS = Länge Schaftventil
 WS = Wasserstand



Standrohrventil

- Messing verchromt

Ausstattung

Gummikonus

Modell 45.1

G	Ø	LS	WS	VE	Artikel
1½	70	40	120	25	103 989
1½	70	70	120	10	122 454

LS = Länge Schaftventil
 WS = Wasserstand



Ventilunterteil

- für Standrohr mit Messingkonus

- Messing verchromt

Modell 3932-667

G	Ø	LS	VE	Artikel
2	80	70	1	152 802
1½	70	40	1	129 804

LS = Länge Schaftventil



Standrohr

- Messing verchromt

Ausstattung

Kunststoffkonus

Modell 44.1-603

für G	WS	VE	Artikel
1¼	120	1	132 682
1¼	140	1	159 108
1¼	175	1	147 082
1¼	250	1	108 861

WS = Wasserstand



Standrohr

- Messing verchromt

Ausstattung

Gummikonus

Modell 45.1-603

für G	WS	VE	Artikel
1½	120	5	123 864
1½	140	1	142 193
1½	175	1	145 484
1½	200	1	140 045
1½	225	1	148 263
1½	250	1	124 915
1½	275	1	240 554
1½	300	1	208 622
1½	325	1	237 363
1½	350	1	175 108

WS = Wasserstand



Ventilunterteil
 - für Standrohrventil mit Gummi- oder Kunststoffkonus
 - Messing verchromt
Modell 45-667

G	Ø	LS	VE	Artikel
1¼	60	70	1	109 844
1¼	70	40	1	132 095
1½	70	40	1	116 910
1½	70	70	1	126 605

LS = Länge Schaftventil

SCHAFTVENTILE, GERUCHVERSCHLÜSSE



Schaftventil
 - Messing
Ausstattung
 Einsatz mit Messingkonus und Rp-Gewinde
Modell 3932

G	GE	Ø	LS	Ausführung	VE	Artikel
1½	1¼	70	70	blank	1	130 695
2	1½	80	70	blank	1	140 359

GE = Gewindeeinsatz
 LS = Länge Schaftventil



Schaftventil
 - Messing
Ausstattung
 Sieb
Modell 6912

G	Ø	LS	Ausführung	VE	Artikel
1½	70	60	verchromt	1	128 944

LS = Länge Schaftventil



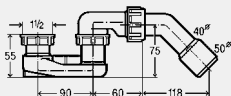
Geruchverschluss
 - Messing
Ausstattung
 Dichtung konisch und flachdichtend
Modell 6835.1

G	DN	Ausführung	VE	Artikel
1¼	32	blank	1	123 765
1½	40	blank	1	117 900



Geruchverschluss
Ausstattung
 Ablaufbogen 45°
güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 6887.45

G	DN	VE	Artikel
1½	40/50	25	106 263



Geruchverschluss
Ausstattung
 Ablaufrohr waagrecht
güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 6889

G	DN	VE	Artikel
1½	40/50	5/100	102 326

ZUBEHÖR



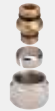
Ablaufrohr
 - für Anschluss an das Abwasser-
 system
 - nicht klebbar
Modell 4981.86

DN	VE	Artikel		
40/50	1	794 521		



Sanfix P-Anschlussverschraubung mit SC-Contur
 - für Verteiler
 - Rotguss
 - Pressanschluss, Viega Stecksitz
Modell 2119

d	VE	Artikel		
16	10	304 959		
20	10	304 942		



Klemmringverschraubung
 - für Fremdrohr
 - nicht geeignet für
 Sanfix Fosta-Rohr
 - Messing
 - Viega Stecksitz
Ausstattung
 Überwurfmutter vernickelt
Modell 1019

d	s	VE	Artikel		
16	2	10	356 682		



Raxofix-Anschlussverschraubung mit SC-Contur
 - für Verteiler
 - Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Viega Stecksitz
Modell 5329

d	G	VE	Artikel		
16	¾	10	647 865		
20	¾	10	647 872		



Raxinox-Anschlussverschraubung
 - für Verteiler, Multiplex Trio,
 Rotaplex Trio
 - Stahl nichtrostend
 - Pressanschluss, Viega Stecksitz
Modell 4429

d	G	VE	Artikel		
16	¾	1	762 155		



Anschlussverschraubung
 - für Kupferrohr, Stahlrohr
 - Messing vernickelt
 - Viega Stecksitz
Modell 94385.1

d	G	VE	Artikel		
12	¾	10	112 608		
15	¾	10	105 358		



Anschluss Schlauch
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
Modell 6149.95

R	Ø	L	VE	Artikel		
¾	19	550	1	750 657		



T-Stück
 - für Tropfwasseranschluss zur
 senkrechten Montage am
 Überlaufrohr der Multiplex,
 Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex,
 Rotaplex Trio
 - Kunststoff
Modell 6895

	VE	Artikel		
	1	119 188		



T-Stück
 - für Tropfwasseranschluss zur
 waagerechten Montage am
 Überlaufrohr der Multiplex,
 Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex,
 Rotaplex Trio
 - Kunststoff
Modell 6995.1

	VE	Artikel		
	1	754 785		



Ablaufbogen 90°
 - Kunststoff
Ausstattung
 Dichtung
Modell 791-880

G	DN	L	VE	Artikel		
1½	40	270	10	106 966		



Verstellrohr
Ablaufrohr
 - Kunststoff
Ausstattung
 Dichtung
Modell 6892

G	DN	L	VE	Artikel		
1½	40	120	10	107 840		
1½	50	120	10	108 731		

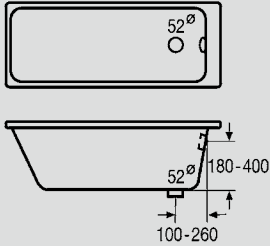


Ablaufrohr
 - flexibel
Ausstattung
 Dichtung
Modell 3892

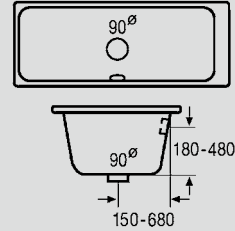
DN1	DN2	L	VE	Artikel		
50	50/40	250	10	460 761		
50	50/40	500	10	460 778		
50	50/40	750	10	460 785		
50	50/40	1000	10	674 465		

VERWENDUNGSHINWEISE

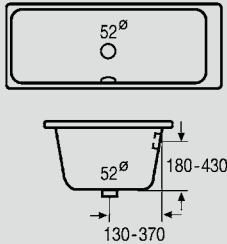
A 6145.4; 6161.2; 6161.50; 6161.51; 6161.52 + 6161.01/
6161.13; 6162; 6162.1 + 6162.01/6154.0; 6162.175 +
6162.01/6154.0; 6162.45; 6162.875; 6170.10; 6171.10;
6176; 6176.24; 6176.45



E 6142.33 + 6142.01/6156.0; 6141.70; 6141.71; 6141.72 +
6141.01/6141.02



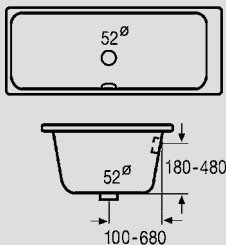
B 6145.5; 6145.51; 6148.1; 6161.36; 6161.60; 6161.61;
6161.62 + 6161.01/6161.13; 6163; 6163.1 + 6162.01/
6154.0; 6163.45; 6163.875; 6170.11; 6171.11; 6175.1;
6175.1



F 6957; 6960; 6960.1 + 6960.0/6964.0; 6961; 6961.1 +
6960.0/6964.0; 6961.6; 6961.61 + 6960.0/6964.0;
6961.875; 6962; 6962.1 + 6960.0/6964.0; 6963; 6963 +
6960.0/6964.0; 6963.6



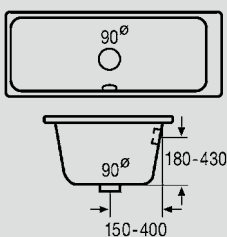
C 6145.6; 6161.70; 6161.71; 6161.72 + 6161.01/6161.13;
6163.2 + 6162.01/6154.0; 6170.12; 6171.12



G 6928; 6928.1 + 6928.0/6930.0; 6928.175 + 6928.0/6930.0;
6928.21 + 6928.0/6930.0; 6928.9; 6928.95; 6928.175 +
6928.0/6930.0; 6928.9; 6931.45; 6934; 6934.1 + 6934.0



D 6142.32 + 6142.01/6156.0; 6141.60; 6141.61; 6141.62 +
6141.01/6141.02; 6175.2



H 6929; 6929.1 + 6931.0; 6929.21 + 6931.0; 6929.29;
6929.95

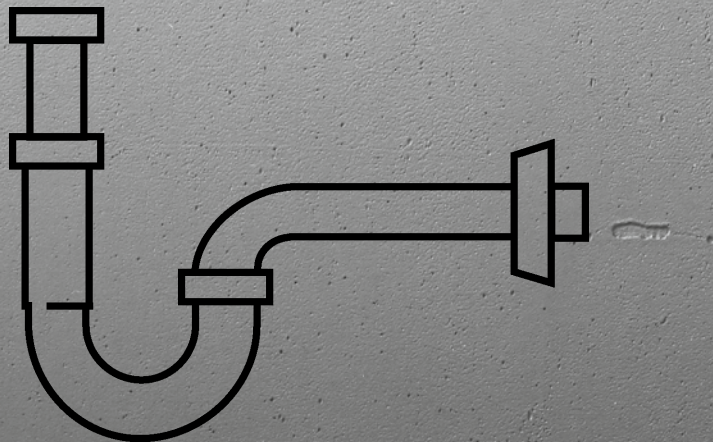


Bette:					
Belbette	A	BettePur IV/V Comfort	A	Piccolo Duo	A
BetteArco	A	BetteRomantica	A	Piccolo Sky 180, 181	B
BetteBambino	A	BetteSchmidten II	D	Piccolo Duschwanne 669, 670	F
BetteCaro ohne Schürze, 35 tief	F	BetteSeat	A	Portofino 113, 115	A
BetteCaro Duschwanne		BetteSelect 3410–3413	C	Portofino 340	B
mit/ohne Schürze, 65 tief	F	BetteSelect 3420–3433	B	Smart-line 30/31	C
BetteChic	A	BetteSetline	A	Smart-line 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39,	
BetteClassic	A	BetteSet	A	40, 44, 45, 46, 47	B
BetteCora	B	BetteSet Comfort	A	Smart-line Duschwanne 60–71	F
BetteCora Ronda	B	BetteSign	A	Smart-line Duschwanne 60–66	F
BetteCora Ronda Comfort	B	BetteSkyline	D	Vario 242, 243	B
BetteCora Comfort	B	BetteSpa	E*		
BetteCorner ohne Schürze, 35 tief	F	BetteStarlet	B	Galatea:	
BetteCorner Duschwanne		BetteStarlet Comfort	B	Beach BH 180, BH 200	B
mit/ohne Schürze, 65 tief	F	BetteStarlet I	B	Beach BH 190S, BH 150E	C
BetteCorner Duschwanne		BetteStarlet I Comfort	B	Beach BH Duschwanne alle Modelle	F
mit/ohne Schürze, 150 tief	G	BetteStarlet II	B	Cliff CF 145E, CF 210S	A
BetteCorner Duschwanne		BetteStarlet III	B	Cliff CF 180	B
mit/ohne Schürze, 280 tief	A	BetteStarlet IV	B	Cliff CF Duschwanne alle Modelle	F
BetteCorner Morrison	B	BetteStarlet IV Comfort	B	Coast CT 180, CT 170, CT 170U,	
ohne Schürze	B	BetteStarlet V	B	CT 170D, CT 160K, CT 180K	B
BetteCorner Morrison Comfort	B	BetteStarlet V Comfort	B	Coast CT 145E, CT 190S, CT 200S	C
BetteCorner Sieger Eckig Rund	D	BetteStarlet Flair Oval	B	Coast CT Duschwanne alle Modelle	F
BetteCorner Sieger Comfort	D	BetteStarlet Oval	B	Splash SH 160/75, SH 170/75	A
BetteDarling Badewanne	B	BetteStarlet Oval Comfort	B	Sunrise SE 150/70, SE 160/70,	
BetteDarling Duschwanne	F	BetteStarlet Octa	B	SE 170/70, SE 180/80,	
BetteDream	B	BetteStarlet Sechseck	B	SE 150/75, SE 160/75,	
BetteDual	B	BetteSteel Duo	B	SE 170/75, SE 150U, SE 160U	A
BetteDuett	A	BetteSteel Oval	B	Sunrise SE 80QFL/QSF/RFL/RSE,	
BetteDuo	A	BetteSteel Corner	A	SE 90QFL/QSF/RFL/RSE,	
Bette Duschwanne superflach	A	BetteSteel Corner Comfort	A	SE 100QFL/QSF, SE 90/75FL/SF,	
3,5 CM	F	BetteStufenbadewanne	A	SE 90/80FL/SF	F
Bette Duschwanne 6,5 CM	F	LaBette	A	Sunset ST 45E, ST 116 Eckig,	
Bette Duschwanne 15,0 CM	G			ST 116 Rund	A
Bette Duschwanne 28,0 CM				Sunset ST 200, ST 176E	B
BetteEmotion	A			Sun S 109, S 110, S 202, S 204,	
BetteEsprit	B	Duravit:		S 206, S 208, S 210, S 220 Links,	
BetteEsprit Comfort	B	Daro 700027, 700141	A	S 222 Rechts, S 224 Links,	
BetteFamily	B	Daro 700028	B	S 226 Rechts	A
BetteFamily Octa	B	Darling 700238–48	B	Sun S 114, S 115,	
BetteFamily Oval	B	D-Code 700096, 700098, 700100	A	S 180/800 V VL VR, S 190/900C,	
BetteForm	A	D-Code 700101, 700137, 700138,		S 190/800 V VL VR, S 200/900C	B
BetteForm Comfort	A	710097, 710099	B	Sun S 332, S 333, S 341, S 342,	
BetteForm Low-Line	A	D-Code 720093–113	F	S 343, S 345, S 346, S 352,	
BetteForm Nova	A	Dura Style	B	S 353, S 354, S 360, S 361,	
BetteForm Safe	A	Esplanata 700281–91	C	S 370, S 371, S 374, S 375,	
BetteFree	B	Happy D. 700308–320	B	S 381, S 382, S 383, S 385	F
BetteHome	D	Happy D. Duschwanne	F	Sun S 301, S 302, S 314	G
BetteHome Comfort	D	Onto 700230–233	B	Surf SF150 D, SF 150 U, SF 170,	
BetteHome Oval	D	Paiova	C	SF 170 U, SF 180	A
BetteHome Oval Comfort	D	PuraVida 700181, 700198	A		
BetteLine	A	PuraVida 700182, 700183, 700184	B	GKI	
BetteLuna	B	PuraVida Duschwanne 720077/78	F	MEMO:	
BetteMetric	B	Starck Rechteck 700001–3, 700059,		Rechteckwanne 1700x750x450,	
BetteMorrison	B	700060, 700089, 700333–337,		1700x800x450, 1800x800x450	B
BetteMorrison Comfort	B	700117–700119	A	Rechteckwanne 1900x900x450,	
BetteMorrison Oval	B	Starck Rechteck 700204–207,		1800x1400x500	C
BetteOcean	B	700048, 700052, 700057,		Ovalwanne 1800x800x450	B
BetteOcean Low-Line	B	700058, 700061, 700062,		Ovalwanne 1900x900x450	C
BetteOne/Highline	B	700088, 700090, 700338–341	B	Eckwanne 1700x900/600x450,	
BetteOne Relax/Highline	B	Starck Oval 700009–12	B	1750x1350/700x450	C
BettePlan	B	Starck Duschwanne Serie	F	Duschwanne Familie	F
BettePoint	F	Vero	B	FOX:	
BettePoint Eck	F			Rechteckwanne 1700x750x420,	
BettePoint Wand	F	Duscholux:		1800x800x460	B
BettePool Oval	D	Ancona 110, 112	A	Ovalwanne 1850x900x460	B
BettePool I, II, III	D	Ancona Duschwanne 914, 915	F	Ecklösung 1800x800x460	B
BettePrisma	A	Cordoba 871, 875	F	LIVE:	
BetteProfi-Form	A	Free-line 118, 242, 408/409, 534	D	Rechteckwanne 1700x800x430,	
BettePur 170	A	Malaga 460, 461, 470, 471	A	1800x800x450	B
BettePur 180	B	Malaga Duschwanne 774	F	Duschwanne Familie	F
BettePur Comfort	A	Prime-line 245/246, 247/248,		UNO:	
BettePur Oval	A	249/250, 251/252, 253/254, 255,		Rechteckwanne 1700x750x450,	
BettePur Sechseck	A	257, 259, 260, 261, 262, 263,		1800x800x480, 1700x800x480	B
BettePur IV/V	A	264, 265, 266	A	Ovalwanne 1800x800x480	B
	A	Piccolo 163, 164, 167, 168, 173, 174	A	Sechseckwanne 1900x900x450,	

Loop&Friends (alle Modelle)	B
Luxxus UBQ145LUX3LHV/SV/UV	B
My Art UBQ170MYA2V	A
My Art UBQ180MYA2V	B
My Nature UBA190NAT7V	B
Nexus UBQ180NEO7V	B
Oberon UBQ 160/170/177/180	
OBE2V	B
O.novo B (alle Modelle)	A
O.novo D (alle Modelle)	F
Pavia UBQ160PAV2V	B
Rebana (alle Modelle)	B
Squaro (alle Modelle)	B
Subway B (alle Modelle)	B
Subway D (alle Modelle)	F

Die Angaben des Verwendungshinweises sind den Produktinformationen der Hersteller entnommen.
Für die Vollständigkeit, Richtigkeit oder Änderungen können wir keine Gewähr übernehmen.

Abläufe für Waschtische und Bidets Entwässerungstechnik



viega

Abläufe, Geruchverschlüsse und Zubehör für Waschtische und Bidets. Verschiedene Unterputz-, Aufputz-, Material- und Design-Varianten.

Hinweis

Die Nutzung der Produkte für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Kunststoffprodukte aus PP (Polypropylen) sind umweltverträglich und haben beste Eigenschaften für häusliche Abwässer. Heißes Wasser nur kurzzeitig bis max. 95 °C über die Geruchverschlüsse abführen! Keine chemischen Reinigungsmittel zur Beseitigung von Rohrverstopfungen verwenden! Nur milde Reinigungsmittel für die Oberflächen verwenden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Universal- und Schaftventile	860
UP- und AP-Geruchverschlüsse	863
Röhrengeruchverschlüsse	865
Geruchverschlüsse für Bidets	868
Eleganta-Flaschengeruchverschlüsse, Eckventile	868
Flaschengeruchverschlüsse	870
Ab- und Überläufe	872
Zubehör	872



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

UNIVERSAL- UND SCHAFTVENTILE



Universalventil
Ausstattung
 Ventilunterteil Messing matt-vernickelt, Ventilstopfen
Modell 5121

G	Ø	Ausführung	VE	Artikel
1¼	60	poliert	50	100 261 ¹
1¼	60	edelmessing	1	129 286 ²
1¼	60	edelmatt	1	310 653 ¹
1¼	60	reinweiß=RAL 9010	1	118 679 ¹

¹⁾ Ventiloberteil Edelstahl
²⁾ Ventiloberteil Messing



Universalventil
Ausstattung
 Ventiloberteil Edelstahl, Ventilunterteil Kunststoff silberfarben, Ventilstopfen
Modell 5121.3

G	Ø	Ausführung	VE	Artikel
1¼	60	grau	50	101 299



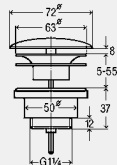
Universalventil
Ausstattung
 Ventilunterteil Messing matt-vernickelt, Sieb Edelstahl
Modell 5125

G	Ø	VE	Artikel
1¼	60	50	104 337



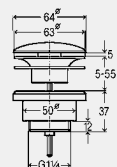
Universalventil
Visign V1
 - Messing verchromt
 - nicht verschließbar
Ausstattung
 Abdeckhaube rund
Modell 5438

G	Ø	VE	Artikel
1¼	63	1	492 670



Universalventil
Visign V1
 - Messing verchromt
 - verschließbar
Ausstattung
 Klickverschlusshaube rund
Modell 5439

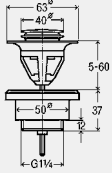
G	Ø	VE	Artikel
1¼	63	1	492 687





**Universalventil
Visign V1**
- Messing verchromt
- verschließbar
Ausstattung
Klickverschlusshaube versenkbar
Modell 5439.5

G	Ø	VE	Artikel
1¼	63	1	680 701



**Universalventil
Visign V2**
- Messing verchromt
- nicht verschließbar
Ausstattung
Abdeckhaube quadratisch
Modell 5440

G	Ø	VE	Artikel
1¼	63	1	492 793



**Universalventil
Visign V2**
- Messing verchromt
- verschließbar
Ausstattung
Klickverschlusshaube quadratisch
Modell 5441

G	Ø	VE	Artikel
1¼	63	1	492 809



Schaftventil
- Messing
- ohne: Überlauf
Ausstattung
Ventilstopfen, Profildichtung
Modell 5212.1

G	Ø	L	Ausführung	VE	Artikel
1¼	60	70	verchromt	1	113 513



Schaftventil
- Messing
Ausstattung
Ventilstopfen, Profildichtung, Überlaufschlitze
Modell 5222.1

G	Ø	L	Ausführung	VE	Artikel
1¼	60	70	verchromt	1	111 861
1¼	60	70	reinweiß=RAL 9010	1	129 040*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Schaftventil
- Messing verchromt
- ohne: Überlauf
Ausstattung
Sieb, Profildichtung
Modell 5216.1

G	Ø	L	VE	Artikel
1¼	60	70	1	112 936



Schaftventil
 - Messing
Ausstattung
 Sieb, Überlaufschlitze, Profildichtung
Modell 5226.1

G	Ø	L	Ausführung	VE	Artikel
1¼	60	70	verchromt	1	116 637
1¼	60	70	edelmatt	1	310 554
1¼	60	70	reinweiß=RAL 9010	1	131 487



**Schaftventil
 Visign V1**
 - Messing verchromt
 - nicht verschließbar
 - ohne: Überlauf
Ausstattung
 Abdeckhaube rund, Profildichtung
Modell 5430

G	Ø	L	VE	Artikel
1¼	63	50	1	492 571
1¼	63	75	1	492 557



**Schaftventil
 Visign V1**
 - Messing verchromt
 - verschließbar
 - ohne: Überlauf
Ausstattung
 Klickverschlusshaube rund,
 Profildichtung
Modell 5431

G	Ø	L	VE	Artikel
1¼	63	50	1	492 588
1¼	63	75	1	492 564



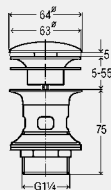
**Schaftventil
 Visign V1**
 - Messing verchromt
 - nicht verschließbar
Ausstattung
 Überlaufschlitze, Abdeckhaube
 rund, Profildichtung
Modell 5432

G	Ø	L	VE	Artikel
1¼	63	75	1	492 595



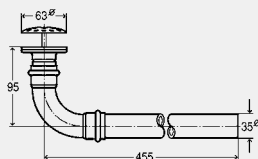
**Schaftventil
 Visign V1**
 - Messing verchromt
 - verschließbar
Ausstattung
 Klickverschlusshaube rund,
 Überlaufschlitze, Profildichtung
Modell 5433

G	Ø	L	VE	Artikel
1¼	63	75	1	492 601



Ablauf
 - Edelstahl
 - ohne: Geruchverschluss
Ausstattung
 Ventilunterteil Messing matt-vernickelt, Ablaufventil, Sicherungsschraube, Ablaufbogen verpressbar, Ablaufrohr
Hinweis
 Geeignet für den öffentlichen Bereich oder JVA.
Modell 5422

G	Ø	d	L	VE	Artikel
1¼	63	35	475	1	559 779



UP- UND AP-GERUCHVERSCHLÜSSE

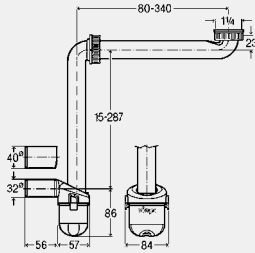


Geruchverschluss
 - für AP-Montage z. B. in Badmöbeln
 - Nachfolge von Geruchverschluss Modell 5634.1, 7851.0
 - Kunststoff
 - raumschaffend, höhenverstellbar, werkzeuglose Reinigung

G	DN	VE	Artikel
1 1/4	32/40	1	804 688

Ausstattung
 Ablaufbogen, Geruchverschluss abnehmbar, Übergangsstück auf DN40

Technische Daten
 Sperrwasserhöhe 50 mm
 güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 5634.15



NEU

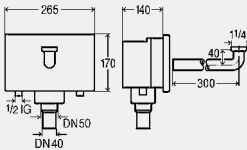


UP-Anschlussbox
 - für WT mit Einlocharmatur, Nassbau-Installation
 - Kunststoff

Ausstattung UP-Anschlussbox

Geruchverschluss höhenverstellbar, Gumminippel DN40/30, 2 Wanddurchführungen, 2 Eckventile G 1/2 - G 3/8, 2 Doppelschraubungen gerade mit Quetschschraubungen für Kupferrohr d10, 2 Anschlussrohre verchromt d10, Ablaufbogen 300 mm Messing verchromt, Abdeckplatte Kunststoff verchromt für UP-Anschlussbox, Befestigungsmaterial

Modell 8314



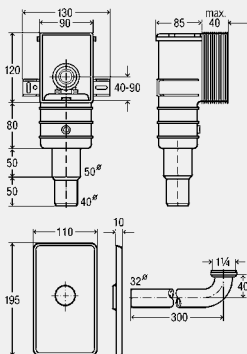
VE	Artikel
1/40	734 817



Geruchverschluss
 - für UP-Montage
 - Kunststoff
 - höhenverstellbar
 güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell	G	DN	VE	Artikel
5633.1	1 1/4	50/40	1	553 753¹
5633.2	1 1/4	50/40	1	553 760²

¹) Abdeckplatte Kunststoff verchromt, Ablaufbogen Messing verchromt
²) Abdeckplatte Kunststoff weiß, Ablaufbogen Kunststoff weiß





Geruchverschluss

- für UP-Montage
- Kunststoff
- höhenverstellbar
- ohne: Ablaufbogen

Ausstattung

Abdeckplatte Kunststoff verchromt
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 5633.3

G	DN	VE	Artikel		
1¼	50/40	1	553 777		



Abdeckplatte

- Kunststoff

Modell 5633.90

H	B	T	Ausführung	VE	Artikel		
195	110	10	verchromt	1	592 516		
195	110	10	design-weiß	1	670 979		

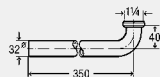


Ablaufbogen 90°

- Messing verchromt

Modell 5621.24

G	DN	L	VE	Artikel		
1¼	32	350	1	575 588		

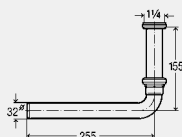


Ablaufbogen 90°

- Messing verchromt

Modell 5621.1-880

G	DN	L	VE	Artikel		
1¼	32	255	10	119 263		

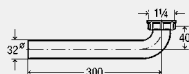


Ablaufbogen 90°

- Kunststoff

Modell 5621.25

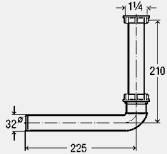
G	DN	L	VE	Artikel		
1¼	32	300	1	618 865		





Ablaufbogen 90°
- Kunststoff
Ausstattung
Ablaufrohr
Modell 5632.2

G	DN	L	VE	Artikel
1¼	32	225	1	368 906

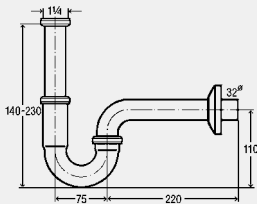


RÖHRENGERUCHVERSCHLÜSSE



Röhrengeruchverschluss Plus-Siphon
- Messing
Ausstattung
Verstellrohr 120 mm, Ablaufbogen 220 mm
güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 5611.5

G	DN	Ausführung	VE	Artikel
1¼	32	verchromt	25	101 572
1¼	32	edelmessing	1	125 165
1¼	32	edelmatt	1	310 226
1¼	32	reinweiß=RAL 9010	1	108 939



Röhrengeruchverschluss Plus-Siphon
- Messing verchromt
Ausstattung
Verstellrohr 75 mm, Ablaufbogen 220 mm
güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 5611.51

G	DN	Ausführung	VE	Artikel
1¼	32	verchromt	1	803 803



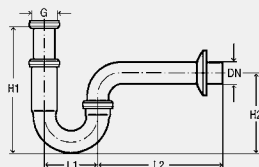
Röhrengeruchverschluss Plus-Siphon
- Messing verchromt
Ausstattung
Schlauchverschraubung G¾,
Verschlussplatte, Verstellrohr
200 mm, Ablaufbogen 220 mm
güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 5611.6

G	DN	VE	Artikel
1¼	32	1	445 577



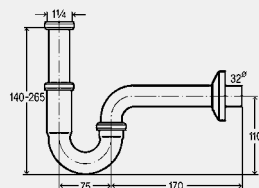
Röhrengeruchverschluss
 - Messing verchromt
 güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 5611

G	DN	d	L1	L2	H1	H2	VE	Artikel
1¼	32		75	170	140-190	110	50	305 611
1¼		38	85	200	160-220	125	1	123 451
1½		38	85	200	140-200	125	1	122 515



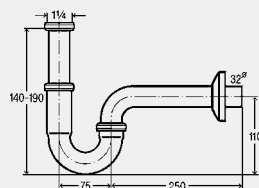
Röhrengeruchverschluss
 - Messing verchromt
Ausstattung
 Verstellrohr 150 mm, Ablaufbogen
 170 mm
 güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 5611.916

G	DN	VE	Artikel
1¼	32	50	193 645



Röhrengeruchverschluss
 - Messing verchromt
Ausstattung
 Verstellrohr 75 mm, Ablaufbogen
 250 mm
 güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 5611.917

G	DN	VE	Artikel
1¼	32	25	193 638





Röhrengeruchverschluss

- Messing verchromt

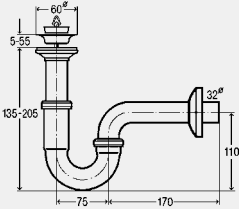
Ausstattung

Universalventil Edelstahl,
Ventilstopfen, Dichtung für
Ventiloberteil, Verstellrohr 100 mm,
Ablaufbogen 170 mm

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 5612

G	DN	VE	Artikel
1¼	32	25	111 298



Röhrengeruchverschluss

- Messing verchromt

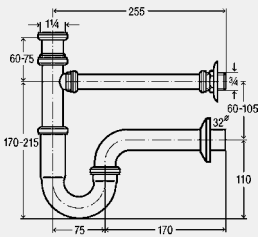
Ausstattung

Verstellerschraubung, Leckwasser-
anschluss, Verstellrohr 160 mm,
Ablaufbogen 170 mm

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 5611.02

G	DN	VE	Artikel
1¼	32	10	109 950



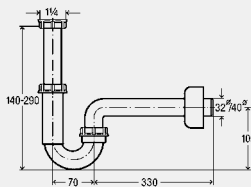
Röhrengeruchverschluss


- Kunststoff

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 5611K

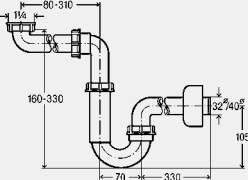
G	DN	VE	Artikel
1¼	32	50	105 952
1¼	40	50	406 462






Röhrengeruchverschluss
 - Kunststoff
 - raumschaffend
 - güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 5729

G	DN	VE	Artikel
1 1/4	32	50	606 220
1 1/4	40	50	606 237

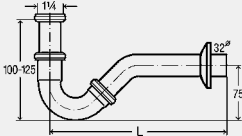



GERUCHVERSCHLÜSSE FÜR BIDETS



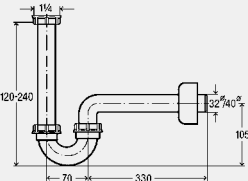
Röhrengeruchverschluss
 - für Bidet
 - Messing
Modell 5535

G	DN	L	Ausführung	VE	Artikel
1 1/4	32	245	verchromt	10	103 781

Röhrengeruchverschluss
 - für Bidet
 - Kunststoff
 - güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 5536

G	DN	L	VE	Artikel
1 1/4	32	10	10	218 980
1 1/4	40	400	50	406 486



ELEGANTA-FLASCHENGERUCHVERSCHLÜSSE, ECKVENTILE



Eleganta-Flaschengeruchverschluss
 - Messing verchromt
Ausstattung
 Verstellrohr 200 mm, Ablaufrohr 310 mm, Rosette Ø32xØ80xH15 mm
Modell 5788

G	DN	VE	Artikel
1 1/4	32	1	440 190



Eleganta Set-Flaschengeruchverschluss

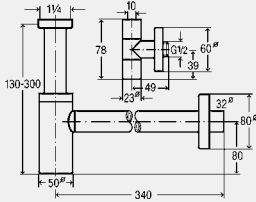
- ausgestattet mit Eleganta-Eckventil Modell 5788.45
- Messing verchromt

Ausstattung

2 Eleganta-Eckventile, Verstellrohr 200 mm, Ablaufrohr 310 mm, Rosette Ø32xØ80xH15 mm

Modell 5788.4

G	DN	VE	Artikel
1¼	32	1	492 489



Eleganta-Eckventil

- Messing verchromt
- R-Gewinde selbstdichtend

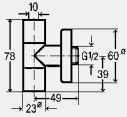
Ausstattung

Rosette verschiebbar, Messingkonus-Quetschverschraubung lang

Modell 5788.45

R	DN	AS	VE	Artikel
½	10	2	1	556 150

AS = Anzahl im Set



Eleganta-Rohrset

- für Verlängerung des Eleganta-Eckventils
- Kupfer verchromt

Modell 5788.71

G	DN	L	AS	VE	Artikel
¾	10	200	2	1	658 298

AS = Anzahl im Set



Eleganta-Rohr

- für Geruchverschluss
- Messing verchromt

Modell 5788.70

DN	L	VE	Artikel
32	460	1	595 289

FLASCHENGERUCHVERSCHLÜSSE



Flaschengeruchverschluss

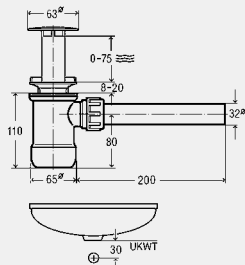
- für WT ohne Überlauf
- Kunststoff

Ausstattung

Abdeckhaubenstandrohr verchromt
herausziehbar, Ablaufrohr weiß,
Geruchverschluss weiß

Modell 5420

DN	VE	Artikel		
32	1	470 081		



Flaschengeruchverschluss

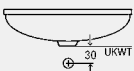
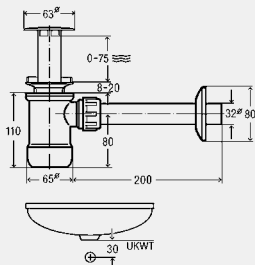
- für WT ohne Überlauf

Ausstattung

Abdeckhaubenstandrohr verchromt
herausziehbar, Ablaufrohr Messing
verchromt, Geruchverschluss
Kunststoff verchromt

Modell 5421

DN	VE	Artikel		
32	1	472 528		



Flaschengeruchverschluss

- Messing

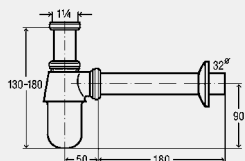
Ausstattung

Tasse-Ø 50 mm, Verstellrohr 75 mm, Ablaufrohr 200 mm

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 5753

G	DN	Ausführung	VE	Artikel		
1¼	32	verchromt	25	100 674		





Flaschengeruchverschluss

- Messing verchromt

Ausstattung

Tasse-Ø 50 mm, Universalventil, Ventilstopfen, Dichtung für Ventiloberteil, Verstellrohr 100 mm, Ablaufrohr 200 mm

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 5754

G	DN	VE	Artikel
1¼	32	25	102 845



Flaschengeruchverschluss

- Messing verchromt

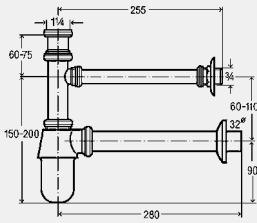
Ausstattung

Tasse-Ø 50 mm, Verstellverschraubung, Leckwasseranschluss, Verstellrohr 160 mm, Ablaufrohr 250 mm

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 5753.02

G	DN	VE	Artikel
1¼	32	1	125 455



Flaschengeruchverschluss

- Messing verchromt

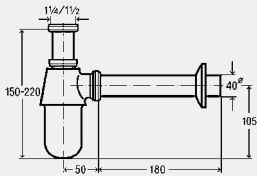
Ausstattung

Tasse-Ø 60 mm, Rosette, Verstellrohr 95 mm, Ablaufrohr 200 mm

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 5763

G	DN	VE	Artikel
1¼	40	10	114 213
1½	40	1	125 844



AB- UND ÜBERLÄUFE



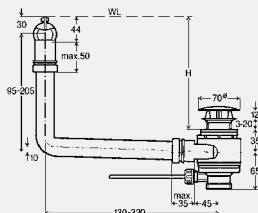
Ab-/Überlauf integrierte Überlauffunktion

- für WT ohne Überlauf
- Kunststoff

Ausstattung

- Abdeckhaube verchromt herausziehbar, Ventilkegelbetätigung mit Hebelmechanik
- Modell 5420.1**

G	Ø	VE	Artikel
1¼	60	10	671 471



ZUBEHÖR



Ablaufrohr

- Messing
- #### Ausstattung
- Bördelrand
- Modell 9945-143**

DN	L	Ausführung	VE	Artikel
32	75	verchromt	5	121 587
32	120	verchromt	5	670 856
32	150	verchromt	10	670 863
32	200	verchromt	50	100 599
32	250	verchromt	50	101 480
32	300	verchromt	50	102 203
32	300	reinweiß=RAL 9010	5	125 813
32	300	edelmessing	1	141 493
32	300	edelmatt	1	310 011
32	500	verchromt	5	128 326
38	300	verchromt	5	142 766
40	300	verchromt	5	131 388



Ablaufrohr 90°

- für Flaschengeruchverschluss
 - Messing verchromt
 - ohne: Bördelrand
- Modell 5792-111**

DN	L1	L2	VE	Artikel
32	220	580	10	110 710
32	220	680	25	102 654
40	220	580	5	125 424
40	220	680	5	136 376



Ablaufrohr 180° Bodenrohr

- für Röhrengeruchverschluss
- Messing verchromt

Modell	DN	L	mB	VE	Artikel
5611.1-147	38	680	✓	1	130 978
5611-147	32	680		10	116 149

mB = mit Bördelrand



Verstellrohr
 - Messing verchromt
 - Abstand Mitte Verstellrohr zur Wand 240 mm
Ausstattung
 Verstellverschraubung, Leckwasseranschluss G¾
Modell 5611.03

G	VE	Artikel
1¼	1	121 709



Verstellrohr
 - Kunststoff verchromt
Ausstattung
 Schlauchverschraubung G¾, Verschlussplatte
Modell 5692.1

G	L	VE	Artikel
1¼	200	10	103 033



Ablaufbogen 90°
 - Messing verchromt
Modell 5622.2

DN	L	VE	Artikel
32	255	1	407 230



Ablaufbogen 90°
 - für Geruchverschluss
 - Messing verchromt
Ausstattung
 Bördelrand
Modell 5611-101

DN	d	L	VE	Artikel
32		175	10	116 828
32		250	10	105 860
32		300	10	105 594
	38	200	1	126 681



Ablauf-T-Stück
 - für Abwasserschlauchanschluss
 - Messing verchromt
Ausstattung
 Schlauchverschraubung G1, Rückstauklappe im seitlichen Zulauf
Modell 5619

G	H	VE	Artikel
1¼	55	10	103 224



Ablaufbogen 90°
 - Messing verchromt
Ausstattung
 Rohrbelüfter, Überwurfmutter
Modell 5611.01

DN	L	VE	Artikel
32	175	1	126 162
32	250	1	119 942
32	300	1	130 848



Rohr
 - für Ablaufrohrverlängerung
 - Messing verchromt
 - ohne: Bördelrand

Modell	DN	L	VE	Artikel
5753-542	32	200	50	104 627
5753-542	32	250	50	112 240
5753-542	32	300	50	111 113
5753-542	32	700	1	121 730
5763-542	40	200	1	126 391
5763-542	40	400	1	143 954



Ablaufrohr
 - Messing verchromt
 - ohne: Bördelrand
Ausstattung
 Rohrbelüfter
Modell 5753.01

DN	L	VE	Artikel
32	200	1	117 764
32	300	1	132 248



Rohr
- Messing verchromt
Ausstattung
Muffe, O-Ring
Modell 5694

DN	L	VE	Artikel		
32	125	25	102 647		



Rohr
- Messing verchromt
Ausstattung
Muffe, O-Ring, Rohrbelüfter
Modell 5694.5

DN	L	VE	Artikel		
32	125	1	115 524		



Ablaufbogen 90°
- Kupfer verchromt
Ausstattung
Muffe, O-Ringe
Modell 5696

DN1	DN2	VE	Artikel		
32	32	1	622 329		



Ablaufbogen 45°
- Kupfer verchromt
Ausstattung
Muffe, O-Ringe
Modell 5698

DN1	DN2	VE	Artikel		
32	32	1	701 369		



T-Stück
- Kupfer verchromt
Ausstattung
Muffe, O-Ringe
Modell 5697

DN	VE	Artikel		
32	1	622 312		



Muffe
- Messing verchromt
Ausstattung
O-Ringe
Modell 5695

DN	VE	Artikel		
32	25	102 371		



Kupplung
- Messing verchromt
- ohne Innenanschlag
Ausstattung
Dichtungen konisch
Modell 5619.4

DN	VE	Artikel		
32	10	117 221		



Kupplung
- Messing verchromt
Ausstattung
Dichtungen konisch, Anschlag
Modell 5972.153

DN	VE	Artikel		
32	1	105 488		
40	1	129 477		



T-Stück
- für Verbindung von 2 WT-Geruch-
verschluss am Doppelwasch-
tisch
- Messing verchromt
Modell 5617

G	DN	L	VE	Artikel		
1¼	32	250	1	120 573		



Auslaufrohr
- Messing verchromt
Ausstattung
Sechskant
Hinweis
Sonderlängen auf Anfrage.
Grundpreis gilt für 150 mm
Rohrlänge. Mehrpreis pro
angefangene 10 mm auf Anfrage.
Modell 1931

G	L	VE	Artikel		
½	65	2	129 484		
½	110	2	141 752		
½	150	2	167 097		
¾	65	2	113 056		
¾	110	2	123 406		
¾	150	2	149 253		



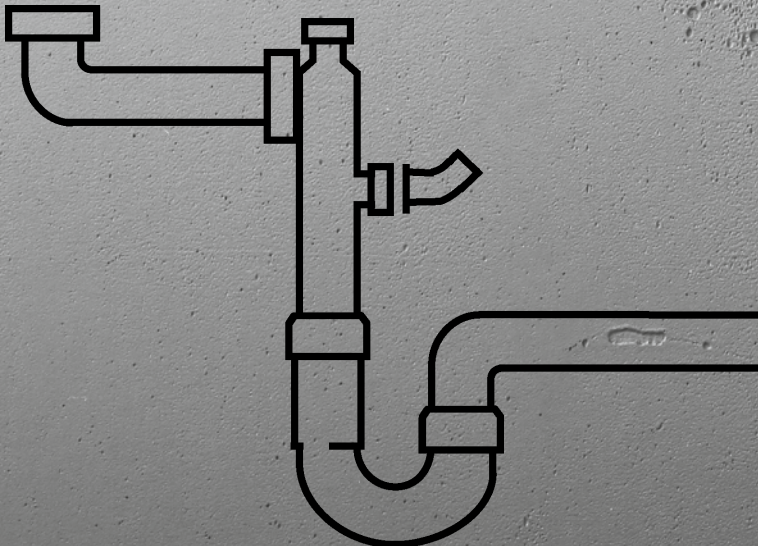
Rohr
- für Ablaufrohrverlängerung
- Kunststoff
- ohne: Bördelrand
Modell 5725V-542

d	L	VE	Artikel		
32	200	25	193 508		
32	250	10	613 280		
40	200	10	699 987		

Abläufe für Spülen, Ausgüsse und Geräte

Entwässerungstechnik

5



Abläufe, Geruchverschlüsse und Zubehör für Spülen, Ausgüsse und Geräte. Verschiedene Unterputz-, Aufputz-, Material- und Design-Varianten.

Hinweis

Die Nutzung der Produkte für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Kunststoffprodukte aus PP (Polypropylen) sind umweltverträglich und haben beste Eigenschaften für häusliche Abwässer. Heißes Wasser nur kurzzeitig bis max. 95 °C über die Geruchverschlüsse abführen! Keine chemischen Reinigungsmittel zur Beseitigung von Rohrverstopfungen verwenden! Nur milde Reinigungsmittel für die Oberflächen verwenden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Ablaufventile	880
Ab- und Überläufe	881
Raumschaffer	883
Röhrengeruchverschlüsse	884
Ablaufverbindungen	886
Geruchverschlüsse für Ausgüsse und Geräte	887
UP- und AP-Geruchverschlüsse für Geräte	888
UP-Geruchverschlüsse für Geräte, mit integrierter Wasserversorgung	889
Zubehör für Spülenabläufe	890
Zubehör	893



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

ABLAUFVENTILE



Ablaufventil

- für Spüle

Ausstattung

Ventiloberteil Edelstahl, Ventilstopfen mit Dreieckhaken, Ventilunterteil Kunststoff

Modell	G	Ø	AV	VE	Artikel
7432	1½	70	40	50	102 678
7622	1½	70	55	1	108 519

AV = Aufbauhöhe Ventilunterteil



Ablaufventil

- für Spüle

Ausstattung

Ventiloberteil Edelstahl, Ventilstopfen mit Schlüsselring, Ventilunterteil Kunststoff

Modell	G	Ø	AV	VE	Artikel
7432.31	1½	70	40	50	101 961
7622.31	1½	70	55	50	104 849

AV = Aufbauhöhe Ventilunterteil



Ablaufventil

- für Spüle

Ausstattung

Ventiloberteil Edelstahl, Ventilstopfen, Kugelkette verchromt (250 mm) mit Kettenhalter, Ventilunterteil Kunststoff

Modell	G	Ø	AV	VE	Artikel
7432.51	1½	70	40	50	106 140
7622.51	1½	70	55	50	109 233

AV = Aufbauhöhe Ventilunterteil



Ablaufventil

- für Spüle

Ausstattung

Körbchen Edelstahl herausnehmbar, Ventiloberteil Edelstahl, Ventilunterteil Kunststoff

Modell 7128

G	Ø	AV	S90	VE	Artikel
1½	114,5	60	✓	40	109 967

AV = Aufbauhöhe Ventilunterteil

S90 = für Spüle mit Ablaufloch-Ø 90



Standrohrventil

- für Spüle

Ausstattung

Standrohr Messing verchromt, Ventiloberteil Edelstahl, Ventilunterteil Kunststoff

Modell 7721

G	Ø	AV	L	VE	Artikel
1½	70	40	140	1	126 032

AV = Aufbauhöhe Ventilunterteil



Ablaufventil

- für Kleinspüle

Ausstattung

Abwasserschlauchanschluss senkrecht, Ventilstopfen, Kugelkette verchromt (250 mm) mit Kettenhalter

Modell 7372

G	Ø	VE	Artikel
¾	50	100	105 624



Ablaufventil
- für Kleinspüle
Ausstattung
Abwasserschlauchanschluss
waagrecht, Ventilstopfen,
Kugelschleife verchromt (250 mm) mit
Kettenhalter
Modell 7373.1

G	Ø	VE	Artikel
¾	50	100	125 523



Ablaufventil
- für Spüle
Ausstattung
Sieb Edelstahl, Ventilunterteil
Messing
Modell 7121

G	Ø	AV	VE	Artikel
1½	80	25	50	107 673
2	80	25	1	117 146

AV = Aufbauhöhe Ventilunterteil



Ablaufventil
- für Spüle
Ausstattung
Sieb Edelstahl, Ventilunterteil
Kunststoff
Modell 7121K

G	Ø	AV	VE	Artikel
1½	80	40	1	117 429

AV = Aufbauhöhe Ventilunterteil



Ablaufventil
- für Spüle
Ausstattung
Ventiloberteil Edelstahl, Ventilstopfen
mit Dreieckshaken, Ventilunterteil
Messing
Modell 7122

G	Ø	AV	VE	Artikel
1½	80	25	25	103 385
2	80	25	1	116 354

AV = Aufbauhöhe Ventilunterteil



Ablaufventil
- für Spüle
Ausstattung
Ventiloberteil Edelstahl, Ventilstopfen
mit Dreieckshaken, Ventilunterteil
Kunststoff
Modell 7122K

G	Ø	AV	VE	Artikel
1½	80	40	25	109 516

AV = Aufbauhöhe Ventilunterteil

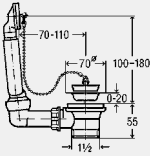
AB- UND ÜBERLÄUFE



Ab-/Überlauf
- für Spüle
- Kunststoff
Ausstattung
Körbchen Edelstahl herausnehmbar, Ventiloberteil Edelstahl, Überlaufsieb, Kugelgelenk,
Überlaufrohr höhenverstellbar
Modell 7128.4

G	Ø	AV	S90	VE	Artikel
1½	114,5	60	✓	10	325 107

AV = Aufbauhöhe Ventilunterteil
S90 = für Spüle mit Ablaufloch-Ø 90



Ab-/Überlauf

- für Spüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ventiloberteil Edelstahl, Überlaufrohr höhenverstellbar, Überlaufdichtung (geeignet für gerade und gebogene Spülenwände), Kugelgelenk, Ventilstopfen mit Kugelkette verchromt (250 mm) und Kettenhalter

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 7462.71

G	Ø	AV	VE	Artikel
1½	70	55	1/50	100 834

AV = Aufbauhöhe Ventilunterteil



Ab-/Überlauf

- für Spüle
- Kunststoff

Ausstattung

Bowdenzugmechanik, Drehgriffbetätigung verchromt, Ventiloberteil Edelstahl, Ventilkegel verchromt, Überlaufrohr höhenverstellbar, Überlaufdichtung (geeignet für gerade und gebogene Spülenwände), Kugelgelenk

Modell	G	Ø	AV	mÜ	VE	Artikel
7138.2	1½	70	70	✓	1	147 266
7138.52	1½	70	70		1	152 550

AV = Aufbauhöhe Ventilunterteil

mÜ = mit Überlauf



Ab-/Überlauf

- für Doppelspüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ventiloberteile Edelstahl, Abwasserschlauchanschluss, Überlauf schwenk- und höhenverstellbar, Ventilstopfen mit Schlüsselring, Ventilstopfen mit Kugelkette verchromt (250 mm) und Kettenhalter

Modell 7823.42

G	Ø	AV	Stichmaß	VE	Artikel
1½	70	80	100-270	25	107 116

AV = Aufbauhöhe Ventilunterteil



Ab-/Überlauf

- für Doppelspüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ventiloberteile Edelstahl, Abwasserschlauchanschluss, Überlauf schwenk- und höhenverstellbar, Ventilstopfen mit Kugelketten verchromt (250 mm) und Kettenhalter

Modell 7823.52

G	Ø	AV	Stichmaß	VE	Artikel
1½	70	80	100-270	25	109 509

AV = Aufbauhöhe Ventilunterteil

RAUMSCHAFFER



Raumschaffer-Röhrengeruchverschluss
- für Spüle

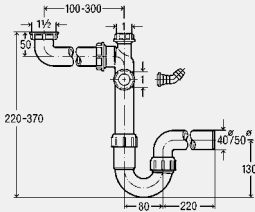
Ausstattung

Abwasserschlauchanschluss, Ablauf waagrecht

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 7850

G	DN	VE	Artikel
1½	40	10	104 429
1½	50	10	104 054



Raumschaffer-Ab-/Überlauf

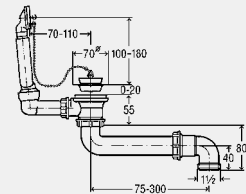
- für Reversible-Einfachspüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablaufbogen 90°, Ventiloberteil Edelstahl, Überlaufrohr höhenverstellbar mit Kugelgelenk, Überlaufdichtung (geeignet für gerade und gebogene Spülenwände), Ventilstopfen mit Kugelkette verchromt (250 mm) und Kettenhalter

Modell 7860.71

G	Ø	VE	Artikel
1½	70	25	113 971



Ablaufbogen 90°

- Kunststoff

Modell 7860.71-880

G1	G2	L	VE	Artikel
1½	1½	75-300	1	105 785



Raumschaffer-Ab-/Überlauf

- für Reversible-Doppelspüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablaufbogen 90°, Ventiloberteile Edelstahl, Überlaufrohr höhenverstellbar mit Kugelgelenk, Überlaufdichtung (geeignet für gerade und gebogene Spülenwände), Ventilstopfen mit Schlüsselring, Ventilstopfen mit Kugelkette verchromt (250 mm) und Kettenhalter

Modell 7870.52

G	Ø	Stichmaß	VE	Artikel
1½	70	170-330	25	108 137

RÖHRENGERUCHVERSCHLÜSSE



Röhrengeruchverschluss

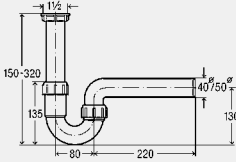
- für Spüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablauf waagrecht
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 7985

G	DN	VE	Artikel
1½	40	25	105 716
1½	50	25	107 888



Röhrengeruchverschluss

- für Spüle
- Kunststoff

Ausstattung

Abwasserschlauchanschluss, Ablauf waagrecht
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 7985.10

G	DN	VE	Artikel
1½	40	25/500	102 449
1½	50	25	102 838



Röhrengeruchverschluss

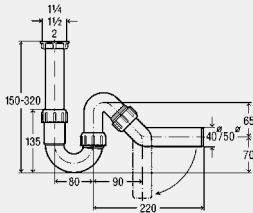
- für Spüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablaufbogen 45°
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 7985.20

G	DN	VE	Artikel
1¼	40	25	113 957
1¼	50	25	115 449
1½	40	50	104 634
1½	50	50	102 821
2	50	25	115 654



Röhrengeruchverschluss

- für Spüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablaufbogen 45°, Abwasserschlauchanschluss
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 7985.30

G	DN	VE	Artikel
1¼	40	25	114 596
1¼	50	25	118 242
1½	40	50/500	101 800
1½	50	50	101 206
2	50	25	116 668



Röhrengeruchverschluss

- für Spüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablaufbogen 45°, 2 Abwasserschlauchanschlüsse
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 7985.32

G	DN	VE	Artikel
1½	50	10	694 166



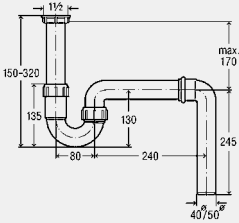
Röhrengeruchverschluss

- für Spüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablaufbogen 90°
güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 7985.60

G	DN	VE	Artikel
1½	40	25	129 125
1½	50	25	129 279



Röhrengeruchverschluss

- für Spüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablaufbogen 90°, Abwasser-
schlauchanschluss
güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 7985.70

G	DN	VE	Artikel
1½	40	25	111 489
1½	50	25	109 400



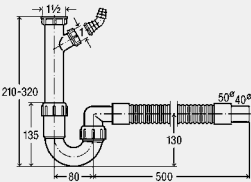
Röhrengeruchverschluss

- für Spüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablaufrohr flexibel, Abwasser-
schlauchanschluss
Modell 7985.15

G	L	DN	VE	Artikel
1½	500	40/50	30	101 633



Röhrengeruchverschluss

- für Spüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablaufrohr flexibel, 2 Abwasser-
schlauchanschlüsse
Modell 7985.17

G	L	DN	VE	Artikel
1½	500	40/50	10	694 159



Röhrengeruchverschluss

- für Spüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablaufbogen 45°, Abwasser-
schlauchanschluss
Modell 7981.3

G	DN	VE	Artikel
1½	50	50	107 253

ABLAUFVERBINDUNGEN

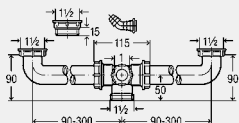


Ablaufverbindung

- für Doppelspüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablauf zentrisch, Abwasserschlauchanschluss, Höhenausgleichsstück
Modell 792



G1	G2	Stichmaß	VE	Artikel
1 1/2	1 1/2	180-600	25	113 063

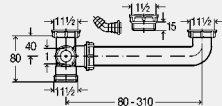


Ablaufverbindung

- für Doppelspüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablauf exzentrisch, Abwasserschlauchanschluss, Höhenausgleichsstück
Modell 794



G1	G2	Stichmaß	VE	Artikel
1 1/2	1 1/2	80-310	25	104 917

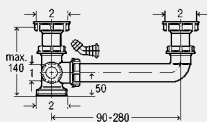


Ablaufverbindung

- für Doppelspüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablauf exzentrisch, Abwasserschlauchanschluss
Modell 794.1



G1	G2	Stichmaß	VE	Artikel
2	2	90-280	1	122 539

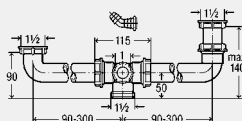


Ablaufverbindung

- für Doppelspüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablauf zentrisch, Höhenverstellung, Abwasserschlauchanschluss, Höhenausgleichsstück
Modell 792.3



G1	G2	Stichmaß	VE	Artikel
1 1/2	1 1/2	180-600	1	444 853



Ablaufverbindung

- für Doppelspüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablauf exzentrisch, Abwasserschlauchanschluss mit Kappe, Höhenausgleichsstück, Röhrengeruchverschluss, Ablauf waagrecht
güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 79485

G	DN	Stichmaß	VE	Artikel
1 1/2	40	90-310	25	108 496
1 1/2	50	90-310	25	110 536



Ablaufverbindung

- für Doppelspüle
- Kunststoff

Ausstattung

Ablauf exzentrisch, Abwasserschlauchanschluss mit Kappe, Höhenausgleichsstück, Röhrengeruchverschluss, Ablaufbogen 45°

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 79485.20

G	DN	Stichmaß	VE	Artikel
1½	40	90-310	25	109 585
1½	50	90-310	25	107 147

GERUCHVERSCHLÜSSE FÜR AUSGÜSSE UND GERÄTE



Flaschengeruchverschluss

- für Urinal- oder Ausgussbecken ohne angeformten Geruchverschluss

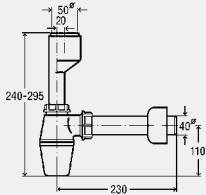
- Kunststoff

Ausstattung

Anschluss exzentrisch, Lippendichtung, Rosette, Ablauf waagrecht

Modell 5725.94

DN1	DN2	VE	Artikel
50	40	60	112 271



Röhrengeruchverschluss

- für Urinal- oder Ausgussbecken ohne angeformten Geruchverschluss

- Kunststoff

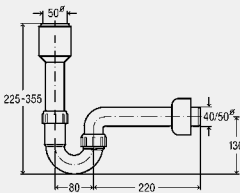
Ausstattung

Ablauf waagrecht, Lippendichtung, Rosette

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 7985.94

DN1	DN2	VE	Artikel
50	40	1	117 771
50	50	10	114 640



Röhrengeruchverschluss

- Kunststoff

Ausstattung

Verstellrohr mit Leckwassertrichter, Wandhalterung, Ablauf waagrecht

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 7985.945

DN	VE	Artikel
40	10	111 809
50	10	105 181



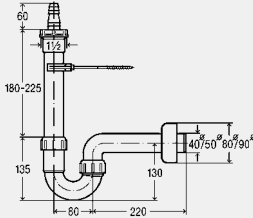
Röhrengeruchverschluss

- für Abwasserschlauch von Wasch- oder Geschirrspülmaschine
- Kunststoff

Ausstattung

Wandhalterung, Ablauf waagrecht, Tülle
güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 7985.80

DN	VE	Artikel		
40	25	104 047		
50	25	102 593		



UP- UND AP-GERUCHVERSCHLÜSSE FÜR GERÄTE



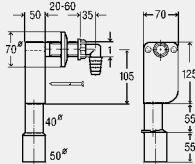
Geruchverschluss

- für Wandeinbau, Abwasserschlauch von Wasch- oder Geschirrspülmaschine
- Kunststoff

Ausstattung

Ablaufrohr senkrecht, Befestigungsschrauben, Schutzkappe für Gewinde, Schlauchverschraubung 90°, Verschlusskappe, Rosette
 Edelstahl
güteüberwacht nach DIN 19541
Modell 5635.7

DN	VE	Artikel		
40/50	10	452 452		



Verlängerung

- für Gewindeanschluss der Schlauchverschraubung
- Kunststoff

Modell 5625.55

G	L	VE	Artikel		
1	50	5	131 623		



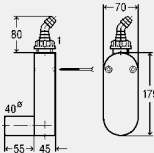
Geruchverschluss

- für Wandmontage, Abwasserschlauch von Wasch- oder Geschirrspülmaschine
- Kunststoff

Ausstattung

Ablaufrohr waagrecht, Befestigungsschrauben, Schlauchverschraubung 45°
güteüberwacht nach DIN 19541
Modell 5636

DN	VE	Artikel		
40	10	364 625		





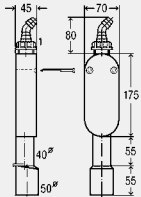
Geruchverschluss

- für Wandmontage, Abwasser-schlauch von Wasch- oder Geschirrspülmaschine
- Kunststoff

Ausstattung

Ablaufrohr senkrecht, Befestigungs-schrauben,
Schlauchverschraubung 45°
güteüberwacht nach DIN 19541
Modell 5636.1

DN	VE	Artikel		
40/50	10	364 687		



UP-GERUCHVERSCHLÜSSE FÜR GERÄTE, MIT INTEGRIERTER WASSERVERSORGUNG



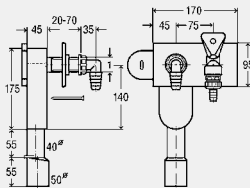
Geruchverschluss

- für Wandeinbau, Abwasser-schlauch von Wasch- oder Geschirrspülmaschine
- Kunststoff
- Wasserversorgung integriert

Ausstattung

Ventil mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter, Montageschiene, Abdeckplatte Edelstahl, Schlauchverschraubung 90° verchromt
güteüberwacht nach DIN 19541
Modell 5635.1

DN	VE	Artikel		
40/50	1	369 156		



Geruchverschluss

- für Wandeinbau, Abwasser-schlauch von Wasch- oder Geschirrspülmaschine
- Kunststoff
- ohne Wasserversorgung

Ausstattung

Montageschiene, Abdeckplatte Edelstahl, Schlauchverschraubung 90° verchromt
güteüberwacht nach DIN 19541
Modell 5635.3

DN	VE	Artikel		
40/50	1	636 364		


Geruchverschluss

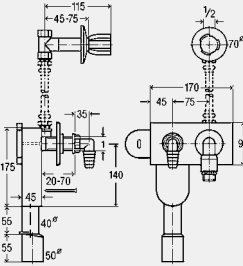
- für Wandeinbau, Abwasser-schlauch von Wasch- oder Geschirrspülmaschine
- Kunststoff
- Wasserversorgung integriert

Ausstattung

UP-Ventil 1/2, Anschlussbogen mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter, Montageschiene, Abdeckplatte Edelstahl, Schlauchverschraubung 90° verchromt
 güteüberwacht nach DIN 19541

Modell 5635.2

DN	VE	Artikel		
40/50	1	369 217		


ZUBEHÖR FÜR SPÜLENABLÄUFE

Ablauf

- ohne: Bowdenzugmechanik

Ausstattung

Überlaufanschluss, Körbchen Edelstahl herausnehmbar, Ablaufbogen 90°, Ventiloberteil Edelstahl
Modell 7139.15

G	Ø	S90	VE	Artikel		
1½	114,5	✓	1	578 886		

S90 = für Spüle mit Ablaufloch-Ø 90


Ablauf
Ausstattung

Bowdenzugmechanik, Überlaufanschluss, Körbchen Edelstahl herausnehmbar, Ablaufbogen 90°, Ventiloberteil Edelstahl

Modell 7139.16

G	Ø	S90	VE	Artikel		
1½	114,5	✓	1	578 893		

S90 = für Spüle mit Ablaufloch-Ø 90


Ab-/Überlauf

- ohne: Bowdenzugmechanik

Ausstattung

Überlauf, Überlaufdichtung (geeignet für gerade und gebogene Spülenwände), Körbchen Edelstahl herausnehmbar, Ablaufbogen 90°, Ventiloberteil Edelstahl

Modell 7139.151

G	Ø	S90	VE	Artikel		
1½	114,5	✓	1	678 548		

S90 = für Spüle mit Ablaufloch-Ø 90



Ab-/Überlauf

Ausstattung

Bowdenzugmechanik, Überlauf, Überlaufdichtung (geeignet für gerade und gebogene Spülenwände), Körbchen Edelstahl herausnehmbar, Ablaufbogen 90°, Ventiloberteil Edelstahl

Modell 7139.161

G	Ø	S90	VE	Artikel
1½	114,5	✓	1	678 562

S90 = für Spüle mit Ablaufloch-Ø 90



Ab-/Überlauf

- ohne: Bowdenzugmechanik

Ausstattung

Überlauf rund, Überlaufsieb, Körbchen Edelstahl herausnehmbar, Ablaufbogen 90°, Ventiloberteil Edelstahl

Modell 7139.152

G	Ø	S90	VE	Artikel
1½	114,5	✓	1	678 555

S90 = für Spüle mit Ablaufloch-Ø 90



Ab-/Überlauf

Ausstattung

Bowdenzugmechanik, Überlauf rund, Überlaufsieb, Körbchen Edelstahl herausnehmbar, Ablaufbogen 90°, Ventiloberteil Edelstahl

Modell 7139.162

G	Ø	S90	VE	Artikel
1½	114,5	✓	1	678 579

S90 = für Spüle mit Ablaufloch-Ø 90



Ab-/Überlauf

- ohne: Bowdenzugmechanik

Ausstattung

Überlauf waagrecht, Überlaufsieb, Körbchen Edelstahl herausnehmbar, Ablaufbogen 90°, Ventiloberteil Edelstahl

Modell 7139.153

G	Ø	S90	VE	Artikel
1½	114,5	✓	1	699 864

S90 = für Spüle mit Ablaufloch-Ø 90



Ab-/Überlauf

Ausstattung

Bowdenzugmechanik, Überlauf waagrecht, Überlaufsieb, Körbchen Edelstahl herausnehmbar, Ablaufbogen 90°, Ventiloberteil Edelstahl

Modell 7139.163

G	Ø	S90	VE	Artikel
1½	114,5	✓	1	699 871

S90 = für Spüle mit Ablaufloch-Ø 90



Ablaufverbindung

- für Doppelspüle
- Kunststoff

Modell 7139.20

DN	VE	Artikel		
40	1	689 025		



Drehbetätigung

- für Bowdenzugmutter Kunststoff

Modell 7139.11

	VE	Artikel		
	1	577 445		



Doppeldrehbetätigung

- für Bowdenzugmutter Kunststoff

Modell 7139.13

	VE	Artikel		
	1	578 862		



Körbchen

- für Spüle mit Bowdenzugmechanik
- Edelstahl

Modell 7139.169

Ø	VE	Artikel		
82	1	680 695		



Körbchen

- für Spüle mit Handbetätigung
- Edelstahl

Modell 7139.159

Ø	VE	Artikel		
82	1	680 688		



Dichtung

- für Körbchen

Modell 97100-93C

S90	VE	Artikel		
✓	1	306 403		

S90 = für Spüle mit Ablaufloch-Ø 90



Bowdenzug

- für Spüle mit Kunststoffmutter

Modell 7139.17

L	VE	Artikel		
600	1	678 586		



Übergangsstück

- Kunststoff

Ausstattung

- Überlauf- oder Geräteanschluss

Modell 7139.18

G1	G2	Ø	H	VE	Artikel		
1½	1½	25	65	1	678 593		

ZUBEHÖR



Verstellrohr
Ablaufrohr
 - Kunststoff
Ausstattung
 Dichtung
Modell 6892

G	DN	L	VE	Artikel
1¼	40	120	10	115 432
1¼	40	200	10	125 400
1½	40	120	10	107 840
1½	40	200	10	106 591
1½	40	500	5	136 888
1½	50	120	10	108 731
1½	50	250	10	118 686
2	40	200	5	130 534
2	50	500	5	154 424



Verstellrohr
 - Kunststoff
Ausstattung
 Dichtung,
 Schlauchverschraubung 45°
Modell 7985.31-697

G	DN	L	VE	Artikel
1½	40	200	10	117 153



Verstellrohr
 - Kunststoff
Ausstattung
 Dichtung, Anschluss seitlich
Modell 7985.30-697

G	DN	L	VE	Artikel
1¼	40	200	10	115 388



Verstellrohr
 - Kunststoff
Ausstattung
 Dichtung, 2 Schlauchverschraubun-
 gen 45°
Modell 7985.50

G	DN	L	VE	Artikel
1½	40	200	10	104 559



Verstellrohr
 - für Leckwasser
 - Kunststoff
Ausstattung
 Verstellrohr, Wandhalterung
Modell 7985.945-639

DN	L	VE	Artikel
40	240	1	113 698



Verstellrohr
 - für Abwasserschlauch von
 Wasch- oder Geschirrspül-
 maschine
 - Kunststoff
Ausstattung
 Wandhalterung, Gumminippel, Tülle
Modell 4995.05-876

DN	L	VE	Artikel
40	250	1	109 523



Schlauchverschraubung
 - für Abwasserschlauch von
 Wasch- oder Geschirrspül-
 maschine
 - Kunststoff
Modell 4995.01

G	Ø	VE	Artikel
1½	20-24	1	390 655



Schlauchverschraubung
 - für Abwasserschlauch von
 Wasch- oder Geschirrspül-
 maschine
 - Kunststoff verchromt
Modell 5635.79

G	Ø	VE	Artikel		
1	20-24	1	455 354		



Ausstattungsset
 - für Abwasserschlauch von
 Wasch- oder Geschirrspül-
 maschine
 - geeignet für Geruchverschluss
 Modell 5635.7
Ausstattung
 Kappe verchromt, Rosette Edelstahl,
 Befestigungsschrauben, Schlauch-
 verschraubung 90° verchromt
Modell 5635.90C

G	Ø	VE	Artikel		
1	85	1	398 491		



Schlauchverschraubung 45°
 - für Abwasserschlauchanschluss
 - Kunststoff
Modell 7968

G	Ø	VE	Artikel		
1	20-24	10	102 999		



Schlauchverschraubung 45°
 - für 2 Abwasserschlauchan-
 schlüsse
 - Kunststoff
Modell 7968.5

G	Ø	VE	Artikel		
1	20-24	10	109 530		



Schlauchverschraubung 90°
 - für Abwasserschlauchanschluss
 - Kunststoff
Modell 7969

G	Ø	VE	Artikel		
1¼	20-24	10	110 888		



Ablaufbogen 90°
 - Kunststoff
Ausstattung
 Rohrbelüfter, Dichtung, Gleitring
Modell 7985.01-881

DN1	DN2	L	VE	Artikel		
40	40	220	1	118 426		



Ablaufrohr
 - Kunststoff
Ausstattung
 Dichtung
Modell 3891

DN1	DN2	L	VE	Artikel		
40	40	250	5	124 786		
40	40	500	5	130 220		
50	50	250	5	129 514		
50	50	500	5	125 691		



Ablaufrohr
 - flexibel
Ausstattung
 Dichtung
Modell 3892

DN1	DN2	L	VE	Artikel		
50	50/40	250	10	460 761		
50	50/40	500	10	460 778		
50	50/40	750	10	460 785		
50	50/40	1000	10	674 465		



Ablaufbogen 90°
 - Kunststoff
Ausstattung
 Dichtung
Modell 7985.88V

DN1	DN2	L	VE	Artikel		
40	40	245	10	667 375		
50	50	250	10	667 368		



Ablaufbogen 90°
 - Kunststoff
Modell 7985.47V

DN1	DN2	L	VE	Artikel		
40	40	245	10	667 382		



Ablaufbogen 90°
- Kunststoff
Ausstattung
Dichtung
Modell 791-880

G	DN	L	VE	Artikel
1½	40	270	10	106 966



Rohr
- Kunststoff
Modell 7987.570

DN1	DN2	L	VE	Artikel
40	40	250	10	104 641



Übergangsstück
- für Übergang von Blei- auf
Kunststoffrohr
- Kunststoff
Ausstattung
Lippendichtung
Modell 7988.5

DN	d	VE	Artikel
40	34	5	106 270



Übergangrohr
- für Übergang von Blei- auf
Kunststoffrohr
- Kunststoff
- winklig
Ausstattung
Lippendichtung
Modell 7988.6

d	DN	VE	Artikel
34	40	5	127 985



Reduzierstück
- Kunststoff
Ausstattung
Lippendichtung
Modell 4919

DN1	DN2	VE	Artikel
40	50	10	110 468



Rosette
- Kunststoff
Modell 5725.5-45V

DN	Ø	H	VE	Artikel
40	80	35	10	282 530
40	85	50	10	282 547
50	90	25	10	282 554



Reduzierstück
- Kunststoff
Modell 7391

G1	G2	VE	Artikel
1½	1¼	25	103 897



Reduzierstück
- Kunststoff
Modell 7987V

G1	G2	VE	Artikel
1½	1¼	10	667 405
2	1½	10	667 351



Höhenausgleichsstück
- für Höhenausgleich 15 mm
- Kunststoff
Modell 7942.89V

G1	G2	H	VE	Artikel
1½	1½	15	10	667 726



Siebeinsatz
- Kunststoff
Modell 7964-563

für G	Ø	VE	Artikel
1¼	35	1	106 904
1½	40	1	110 987



Siebeinsatz
- Edelstahl
Modell 7139.19

für G	Ø	VE	Artikel
1½	40	1	678 609

Abläufe für WCs und Urinale Entwässerungstechnik



Abläufe und Zubehör für WCs. Abläufe, Geruchverschlüsse und Zubehör für Urinale. Verschiedene Wand-, Stand- und Materialvarianten.

Hinweis

Die Nutzung der Produkte für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Kunststoffprodukte aus PP (Polypropylen) sind umweltverträglich und haben beste Eigenschaften für häusliche Abwässer. Heißes Wasser nur kurzzeitig bis max. 95 °C über die Geruchverschlüsse abführen! Keine chemischen Reinigungsmittel zur Beseitigung von Rohrverstopfungen verwenden! Nur milde Reinigungsmittel für die Oberflächen verwenden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

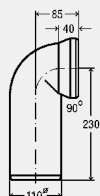
Anschlussbögen und -rohre	900
Anschlussbögen und -rohre mit Rückflusssicherung	901
Anschlussbögen und -rohre mit zusätzlichem Anschluss	902
Rosetten	902
Wand-WC-Anschlusssets	903
Urinal-Abläufe	907
Urinal-Glocken	909
Zubehör	909



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

ANSCHLUSSBÖGEN UND -ROHRE

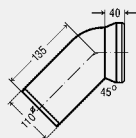


Anschlussbogen 90°

- für WC
- Kunststoff

Ausstattung
Lippendichtung
Modell 3811

DN	Ausführung	VE	Artikel
100	weiß-alpin	25	100 551
100	beige	10	103 125
100	manhattan	10	105 051
100	moosgrün	10	123 758
100	pergamon/camee	10	130 435

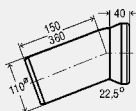


Anschlussbogen 45°

- für WC
- Kunststoff

Ausstattung
Lippendichtung
Modell 3812

DN	Ausführung	VE	Artikel
100	weiß-alpin	25	101 718
100	beige	10	107 567
100	manhattan	10	110 840
100	moosgrün	10	140 014
100	pergamon/camee	10	145 743

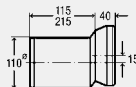


Anschlussbogen 22,5°

- für WC
- Kunststoff

Ausstattung
Lippendichtung
Modell 3813

DN	L	Ausführung	VE	Artikel
100	150	weiß-alpin	25	101 855
100	150	beige	10	109 578
100	150	manhattan	10	112 516
100	150	moosgrün	10	140 809
100	150	pergamon/camee	10	146 801
100	360	weiß-alpin	10	116 484



Anschlussrohr

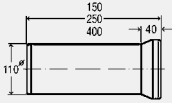
- für Toleranzausgleich beim WC-Ablaufanschluss
- Kunststoff

Ausstattung
Muffe exzentrisch, Lippendichtung
Modell 3815.1

DN	L	Ausführung	VE	Artikel
100	155	weiß-alpin	10	103 231
100	255	weiß-alpin	10	614 775



Anschlussrohr
 - für WC
 - Kunststoff
Ausstattung
 Lippendichtung
Modell 3815

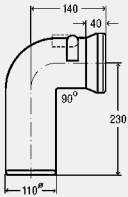


DN	L	Ausführung	VE	Artikel
100	150	weiß-alpin	10	103 668
100	250	weiß-alpin	10	101 312
100	250	beige	10	107 086
100	250	manhattan	10	111 908
100	250	pergamon/comee	10	268 275
100	400	weiß-alpin	10	101 831
100	400	beige	10	106 539
100	400	manhattan	10	106 805
100	400	pergamon/comee	10	130 664
100	400	moosgrün	10	133 955

ANSCHLUSSBÖGEN UND -ROHRE MIT RÜCKFLUSSSICHERUNG



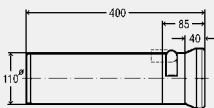
Anschlussbogen 90°
 - für WC
Ausstattung
 Rückstauklappe, Handbetätigung, Lippendichtung
Modell 3811.5



DN	L	Ausführung	VE	Artikel
100	230	weiß-alpin	1	138 882



Anschlussrohr
 - für WC
Ausstattung
 Rückstauklappe, Handbetätigung, Lippendichtung
Modell 3815.5

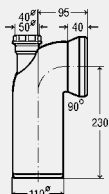


DN	L	Ausführung	VE	Artikel
100	400	weiß-alpin	1	134 969

ANSCHLUSSBÖGEN UND -ROHRE MIT ZUSÄTZLICHEM ANSCHLUSS



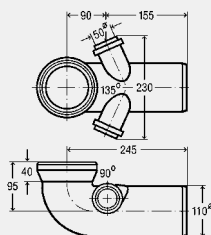
Anschlussbogen 90°
 - für WC
 - Kunststoff
Ausstattung
 Lippendichtung, Zusatzanschluss
Modell 3811.1



DN1	L	DN2	Ausführung	VE	Artikel
100	230	40	weiß-alpin	1	110 291
100	230	50	weiß-alpin	1	109 462



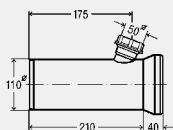
Anschlussbogen 90°
 - für WC
 - Kunststoff
Ausstattung
 Lippendichtung, 2 Zusatzanschlüsse
Modell 3811.3



DN1	L	DN2	Ausführung	VE	Artikel
100	155	50	weiß-alpin	1	191 801



Anschlussrohr
 - für WC
 - Kunststoff
Ausstattung
 Lippendichtung, Zusatzanschluss
Modell 3815.2

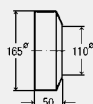


DN1	L	DN2	Ausführung	VE	Artikel
100	175	50	weiß-alpin	1	119 645

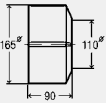
ROSETTEN



Rosette
 - für WC-Anschlussbogen, WC-Anschlussrohr
 - Kunststoff
Modell 3819



DN	Ø	H	Ausführung	VE	Artikel
100	165	50	weiß-alpin	50	101 671
100	165	50	beige	50	105 914
100	165	50	manhattan	50	108 304
100	165	50	pergamon/comee	50	268 251



Rosette

- für WC-Anschlussbogen, WC-Anschlussrohr
- Kunststoff
- 2-teilig

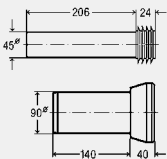
Ausstattung

Kennzeichnung für Schrägschnitt 22,5°

Modell 3821

DN	Ø	H	Ausführung	VE	Artikel
100	165	90	weiß-alpin	50/1000	101 343
100	165	90	beige	50	105 457
100	165	90	manhattan	50	106 515
100	165	90	pergamon/camee	50	128 753
100	165	90	moosgrün	50	131 609

WAND-WC-ANSCHLUSSSETS



Anschlussset

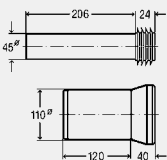
- Kunststoff

Ausstattung

Spülrohr mit Spülrohrverbinder 45x230 mm, WC-Anschlussrohr mit Lippendichtung, Montageset (Abdeckzubehör weiß)

Modell 3817.815

DN	VE	Artikel
90	10	263 812



Anschlussset

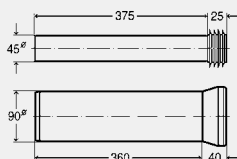
- Kunststoff

Ausstattung

Spülrohr mit Spülrohrverbinder 45x230 mm, WC-Anschlussrohr mit Lippendichtung, Montageset (Abdeckzubehör weiß)

Modell 3817.816

DN	L	VE	Artikel
100	160	10	101 824



Anschlussset

- Kunststoff

Ausstattung

Spülrohr mit Spülrohrverbinder 45x400 mm, WC-Anschlussrohr mit Lippendichtung, Montageset (Abdeckzubehör weiß)

Hinweis

Spülrohr ohne Spülrohrverbinder: Produktgruppe Ersatzteile/Entwässerungszubehör (Modell 3817.5).

Modell 3817.819

DN	L	VE	Artikel
90	400	1	654 474



Anschlussset

- für WC mit aufgesetztem WC-Spülkasten oder mit Druckspülzulauf von oben
- Kunststoff

Ausstattung

WC-Anschlussrohr mit Lippendichtung, Montageset (Abdeckzubehör weiß)

Modell 3817.818

DN	L	VE	Artikel
100	160	10	128 692



Anschlussset

- für Höhenausgleich bis zu 25 mm
- Kunststoff

Ausstattung

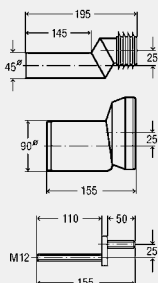
Spülrohr mit Spülrohrverbinder, WC-Anschlussstutzen mit Lippendichtung, Gewindestangen

Hinweis

Ohne Gewährleistung; kann zu reduzierter, nicht normgerechter Spül- und Abflaufleistung führen!

Modell 8094

DN	VE	Artikel
90	1	344 382



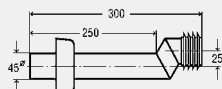
Spülrohr

- für Stand-WC, Höhenausgleich bis zu 25 mm
- Kunststoff

Ausstattung

Lippendichtung, Rosette

Modell 8310.80



d	L	VE	Artikel
45	300	1	579 531



Anschlussbogen 90°

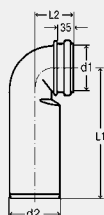
- für WC, Verschweißung mit PE-Rohr, Einstecken in abwasserführende Leitung
- PE

Ausstattung

Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtung

Modell 3816

d1	d2	L1	L2	DN	VE	Artikel
90	90	235	75	90	1	326 609
90	110	210	85	90	1	296 032
110	110	300	85	100	10	107 048





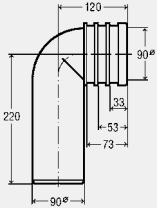
Anschlussbogen 90°

- PP
- tiefenverstellbar

Ausstattung

Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtung

Modell 3816.1



DN	VE	Artikel
90	1	440 244



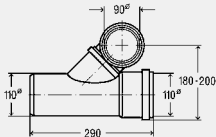
Abzweig

- für WC-Reihenmontage
- geeignet für Prevista Dry-WC-Element Modell 8524
- nicht geeignet für Viega Eco-WC-Element Modell 8180.26
- Kunststoff
- höhenreduziert

Ausstattung

WC-Anschlussbogen (drehbar) mit Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtungen

Modell 8092



DN1	DN2	DN3	VE	Artikel
100	90	100	1	284 497



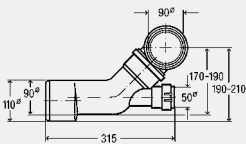
Abzweig

- für WC-Reihenmontage, WT-Reihenmontage
- nicht geeignet für Viega Eco-WC-Element Modell 8180.26
- Kunststoff
- höhenreduziert

Ausstattung

WC-Anschlussbogen mit Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtungen

Modell 8093



DN1	DN2	DN3	VE	Artikel
100	90	50	1	284 503



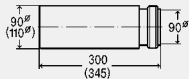
Anschlussstück

- für waagerechten Anschluss vom WC-Element, Verschweißung mit PE-Rohr, Einstecken in abwasserführende Leitung
- Kunststoff

Ausstattung

WC-Anschlussrohr mit Nut zur Befestigung in WC-Vorwandclip, Dichtung

Modell 8091



DN1	DN2	L	VE	Artikel
90	90	300	1	684 150
90	100	345	1	293 987

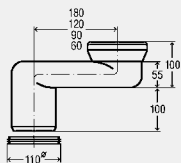


Versprungbogen 90°

- für Rohrversprung innerhalb des Bodenaufbaus, alle Abwasserrohrwerkstoffe
- nicht geeignet für WC-Keramik 4,5 l
- PP

Ausstattung

Lippendichtung, Profildichtung



Modell	DN	Versprung	VE	Artikel
8090	100	180	1	294 885
8090.1	100	120	1	340 780
8090.2	100	90	1	484 354
8090.3	100	60	1	484 361



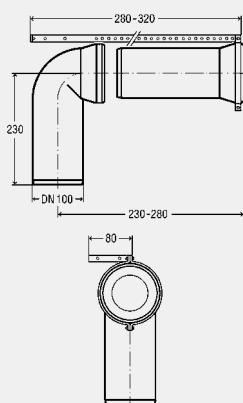
Anschlussset

- für Universal-Stand-WC mit Schürze
- Kunststoff

Ausstattung

WC-Anschlussbogen, Anschlussrohr, Lippendichtungen, Montageset

Modell 3811.01



DN	L1	L2	Ausführung	VE	Artikel
100	230	400	weiß	1	131 777



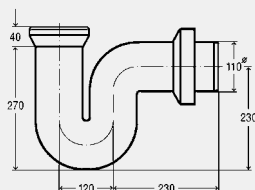
Geruchverschluss

- für Speibecken, Fäkalien-Ausgussbecken
- Kunststoff

Ausstattung

Lippendichtung, Rosette

Modell 3741

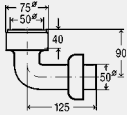


DN	Ausführung	VE	Artikel
100	weiß	1	150 419

URINAL-ABLÄUFE



Ablaufbogen 90°
 - für Urinal-Becken
 - Kunststoff
Ausstattung
 Lippendichtung, Rosette
 nach DIN 1380
Modell 3228



DN1	DN2	L	Ausführung	VE	Artikel
50	50	125	verchromt	1	132 644
50	50	125	weiß	1	108 212



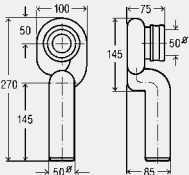
Anschlussrohr
 - für Urinal-Becken mit Abgang innen waagrecht
 - Kunststoff
Ausstattung
 Lippendichtung
 nach DIN 1380
Modell 3229

DN1	DN2	L	VE	Artikel
50	50	130	1	106 249
65	50	130	1	117 610



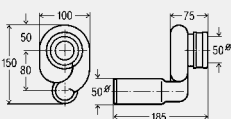
Absaugeformstück
 - für Urinal-Becken, Spülmenge
 1-4 l
 - Kunststoff
Ausstattung
 Geruchverschluss, Lippendichtung,
 Ablauf senkrecht
 güteüberwacht nach DIN 19541
Modell 3233.8

DN	VE	Artikel
50	10	492 458



Absaugeformstück
 - für Urinal-Becken, Spülmenge
 1-4 l
 - Kunststoff
Ausstattung
 Geruchverschluss, Lippendichtung,
 Ablauf waagrecht
 güteüberwacht nach DIN 19541
Modell 3233.9

DN	VE	Artikel
50	10	492 465





Absaugeformstück

- für Urinal-Becken, Spülmenge 1–4 l, Siphon-Sensortechnik
- Ersatzteil für Urinal-Umrüstset Modell 8121.020, Ausstattungssset Modell 8560.33
- Kunststoff

Ausstattung

Ablauf waagrecht, Geruchverschluss, Lippendichtung, Sensor
güteüberwacht nach DIN 19541

Modell 3233.4

DN	VE	Artikel
50	1	654 269



Absaugeformstück

- für Urinal-Becken
- Kunststoff

Ausstattung

Geruchverschluss, Lippendichtung,
 Ablaufrohr senkrecht

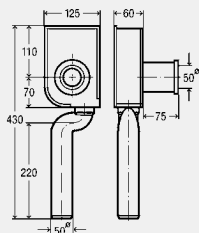
Hinweis

Passend zu Ideal-Standard: „Tonca“
 K 678 500 Laufen: „Mobello“ 4415.0
 Villeroy & Boch: „Colani“ 7505 00.

nach DIN 19541

Modell 3235

DN1	DN2	VE	Artikel
40	50	30	119 430



Einsteckstück

- für Urinal-Anschluss zulaufseitig
- Messing

Modell 8019.21

L	R	VE	Artikel
90	½	1	308 551



Dichtung

- für Urinal-Anschluss zulaufseitig
- Gummi

Modell 8019.22

VE	Artikel
1	308 568



Flaschengeruchverschluss

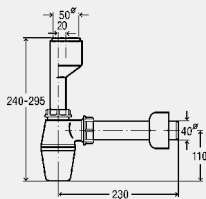
- für Urinal- oder Ausgussbecken ohne angeformten Geruchverschluss
- Kunststoff

Ausstattung

Anschluss exzentrisch, Lippendichtung, Rosette, Ablauf waagrecht

Modell 5725.94

DN1	DN2	VE	Artikel
50	40	60	112 271





Röhrengeruchverschluss

- für Urinal- oder Ausgussbecken ohne angeformten Geruchverschluss
- Kunststoff

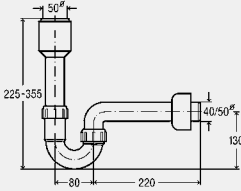
Ausstattung

Ablauf waagerecht, Lippendichtung, Rosette

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 7985.94

DN1	DN2	VE	Artikel
50	40	1	117 771
50	50	10	114 640



Glocke

- für Ablaufventil
- Kunststoff

Ausstattung

Sieb

Modell 3211-866

Ø	VE	Artikel
126	1	133 061

URINAL-GLOCKEN



Urinal-Glocke

- für Urinal-Becken
- Messing verchromt

Ausstattung

Lippendichtung, Mutter, Dichtung konisch

Modell 3227.132

DN	d	VE	Artikel
50	32	1	108 878
65	37	1	132 002 ^{*)}

¹⁾ ohne Lippendichtung

* = Lieferung nur noch aus Lagerinventar



Ablaufrohr

- Messing verchromt
- ohne: Bördelrand

Ausstattung

Rosette

Modell 3227.4

DN	d	L	VE	Artikel
32		500	10	114 794
	37	500	10	135 140



Ablaufbogen 90°

- Messing verchromt
- ohne: Bördelrand

Ausstattung

Rosette

Modell 3227.2

DN	L1	L2	VE	Artikel
32	100	100	25	120 627

ZUBEHÖR



Spülrohr

- Kunststoff

Ausstattung

Anschlussrohr, Lippendichtung

Modell 3817.6

d	L	VE	Artikel
45	230	1	130 503



Spülrohr

- Kunststoff

- ohne: Spülrohrverbinder

Modell 3817.5

d	L	VE	Artikel
45	400	1	312 664



Rohr
 - für Spülrohrverlängerung
 - Messing verchromt
Ausstattung
 Muffe, O-Ring
Modell 3894

DN	L	VE	Artikel		
28	125	10	107 383		



Muffe
 - für Spülrohrverbindung
 - Messing verchromt
Ausstattung
 O-Ringe
Modell 3895

DN	VE	Artikel		
28	10	115 197		



Ablaufrohr
 - Kunststoff
Ausstattung
 Dichtung
Modell 3891

DN1	DN2	L	VE	Artikel		
40	40	250	5	124 786		
40	40	500	5	130 220		
50	50	250	5	129 514		
50	50	500	5	125 691		



Ablaufrohr
 - flexibel
Ausstattung
 Dichtung
Modell 3892

DN1	DN2	L	VE	Artikel		
50	50/40	250	10	460 761		
50	50/40	500	10	460 778		
50	50/40	750	10	460 785		
50	50/40	1000	10	674 465		

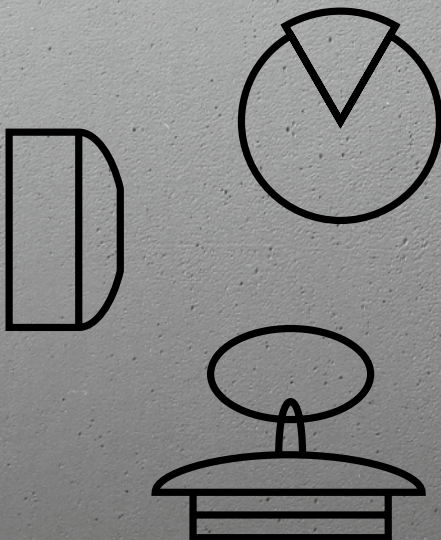


Ablaufbogen 90°
 - Kunststoff
Ausstattung
 Dichtung
Modell 7985.88V

DN1	DN2	L	VE	Artikel		
40	40	245	10	667 375		
50	50	250	10	667 368		

Ersatzteile für Geruchverschlüsse und Ablaufgarnituren

Entwässerungstechnik



viega

Ersatzteile für Geruchverschlüsse und Ablaufgarnituren



Hinweis

Die Nutzung der Produkte für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Kunststoffprodukte aus PP (Polypropylen) sind umweltverträglich und haben beste Eigenschaften für häusliche Abwässer. Heißes Wasser nur kurzzeitig bis max. 95 °C über die Geruchverschlüsse abführen! Keine chemischen Reinigungsmittel zur Beseitigung von Rohrverstopfungen verwenden! Nur milde Reinigungsmittel für die Oberflächen verwenden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

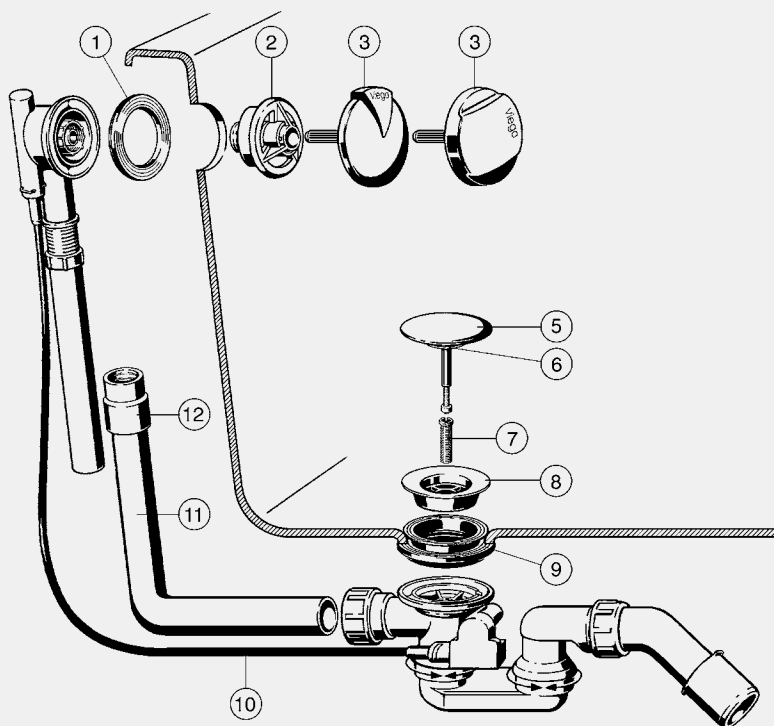
Multiplex, Baureihe bis I/2015	914
Multiplex, Baureihe ab II/2015	917
Multiplex Visign M9	920
Rotaplex, Baureihe bis I/2015	923
Rotaplex, Baureihe ab II/2015	926
Multiplex Trio Visign MT1/MT2	928
Multiplex Trio Visign MT3/MT4	932
Multiplex Trio Visign MT5, Baureihe bis II/2015	935
Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Baureihe ab II/2015	938
Multiplex Trio Visign MT9	941
Rotaplex Trio Visign RT1/RT2	944
Rotaplex Trio Visign RT3/RT4	948
Rotaplex Trio Visign RT5	951
Rotaplex Trio Visign RT3/RT5, Baureihe ab II/2015	954
Rohrunterbrecher	957
Tempoplex, Baureihe ab 1997–2001	958
Tempoplex, Baureihe ab 2001	960
Tempoplex, Baureihe ab 2006	961
Tempoplex Plus	963
Domoplex	965
Multiplex Trio E	966
Multiplex Trio E2	967
Multiplex Trio E3	968
Multiplex Trio E/E2/E3	968
Multiplex Trio F, Multiplex Trio F motorbetrieben	969
Rotaplex Trio F, Rotaplex Trio F motorbetrieben	970
Multiplex Trio motorbetrieben, Rotaplex Trio motorbetrieben	970
Abläufe für Bade- und Duschwannen	971
Abläufe für Waschtische und Bidets	972
Abläufe für Spülen, Ausgüsse und Geräte	976
Abläufe für WCs und Urinale	977



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

MULTIPLEX, BAUREIHE BIS I/2015



Dichtung
 - für Überlauf, Citaplex, Multiplex,
 Multiplex Trio, Rotaplex,
 Rotaplex Trio
 - Baureihe bis 2014
 - Abb. 1
Modell 9959.4

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
48,5	76	5	10	398 385



Flansch
 - für Befestigung Überlauf,
 Multiplex Visign M3/M4, Rotaplex
 Visign R3/R4
 - verchromt
 - Abb. 2
Modell 6154.108

VE	Artikel
1	655 457



Flansch
 - für Befestigung Überlauf,
 Multiplex, Rotaplex
 - Baureihe bis 2014
 - Abb. 2
Modell 6168-236

VE	Artikel
1	143 138



Flansch
 - für Befestigung Überlauf, Multiplex
 (alt)
 - Baureihe bis 2014
 - Abb. 2
Modell 9784.3-236

VE	Artikel
1	477 608



Flansch
 - für Befestigung Überlauf,
 Multiplex, Rotaplex, Baureihe 2014
 - Abb. 2
Modell 6168.09

	VE	Artikel		
	1	734 596		



**Drehrosette
 Visign M1/R1**
 - für Multiplex, Rotaplex
 - Abb. 3
Modell 6162.02

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	280 949		



**Drehrosette
 Visign M2/R2**
 - für Multiplex, Rotaplex
 - Abb. 3
Modell 6162.07

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	554 118		



**Ausstattungsset
 Visign M3/R3**
 - für Multiplex, Rotaplex
Ausstattung
 Drehrosette, Flansch
 - Abb. 3
Modell 6956.09

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	778 941		



**Ausstattungsset
 Visign M4/R4**
 - für Multiplex, Rotaplex
Ausstattung
 Drehrosette, Flansch
 - Abb. 3
Modell 6155.09

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	632 267		



**Ausstattungsset
 Visign M5/R5**
 - für Multiplex, Multiplex Visign M5,
 Rotaplex, Rotaplex Visign R5,
 Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
 - Baureihe bis 2014
Ausstattung
 Drehrosette, Überlaufrosette
Modell 6167.09

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	699 062		



Ventilkegel
 - für Multiplex, Multiplex Trio
 - Abb. 5
Modell 6168-035

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	50	215 392		



Dichtung
 - für Ventilkegel, Multiplex,
 Multiplex Trio
 - Gummi
 - Abb. 6
Modell 6162-268

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel		
26	42	5	1	104 740		



Schraube
 - für Ventiloberteil
 - Abb. 7
Modell 6162.45-593

M	L	VE	Artikel		
12	28	1	122 485		



Ventiloberteil
 - für Multiplex, Multiplex Trio
 - Messing verchromt
 - Abb. 8
Modell 6162-955

Ø	H	VE	Artikel		
70	16	1	119 812		



Dichtung
 - für Ventiloberteil, Multiplex,
 Multiplex Trio
 - Abb. 9

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
43,5	76	21	1	398 378

Modell 6162.473



Bowdenzug
 - für Multiplex und Rotaplex Baureihe bis 1. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio
 Baureihe bis 1. Halbjahr 2015

Ausstattung
 Seil Edelstahl
 - Abb. 10

Modell	L	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
6162-152	540	✓			1	135 027
6163-152	725		✓		1	160 418
6165-152	1070			✓	1	147 969

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Bowdenzug
 - für Multiplex und Rotaplex Baureihe ab 2. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio
 Baureihe ab 1. Halbjahr 2015

Ausstattung
 Seil Edelstahl
 - Abb. 10

Modell 6162.19

L	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Überlaufrohr
 - für Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Abb. 11

Modell	L1	L2	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
6176-651	220	180	✓			1	113 124
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556
6165	660	300			✓	1	167 899

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Muffe
 - für Verbindung des Überlauf-
 körpers mit dem Überlaufrohr
 - Gummi
 - Abb. 12

DN	d	VE	Artikel
32	28	1	117 245

Modell 6167-417



Verstellschraube
 - für Ventilkegel, Multiplex,
 Multiplex Trio

M	L	VE	Artikel
5	25	1	110 277

Modell 6151-912

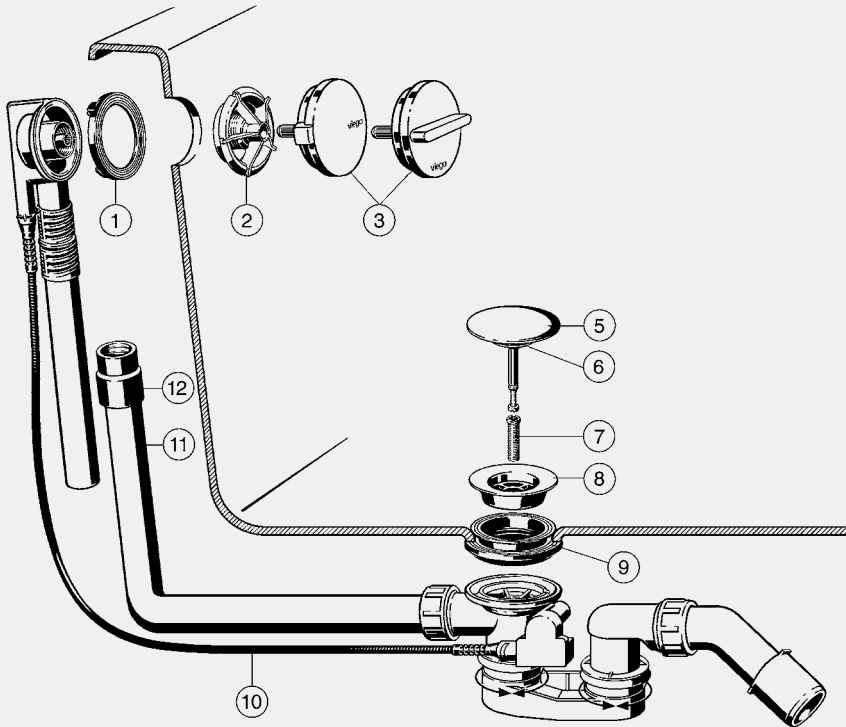


Adapter
 - für Drehrosette Messing, Multiplex
 (alt)

L	VE	Artikel
51,5	1	108 656

- Kunststoff
Modell 6162.45-608

MULTIPLEX, BAUREIHE AB II/2015



Dichtung
 - für Überlauf, Multiplex, Rotaplex,
 Citaplex, Baureihe ab 2014
 - Abb. 1
Modell 6162.475

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
48,5	76	5	1	734 619



Flansch
 - für Befestigung Überlauf,
 Multiplex, Rotaplex
 - Baureihe ab II/2015
 - Abb. 2
Modell 6168.11

	VE	Artikel
	1	749 972



**Drehrosette
 Visign M3/R3**
 - für Multiplex, Rotaplex, Baureihe
 ab 2014
 - Abb. 3
Modell 6154.09

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	632 250



**Drehrosette
 Visign M5/R5**
 - für Multiplex, Rotaplex, Baureihe
 ab 2014
 - Abb. 3
Modell 6162.12

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	734 602



Ventilkegel
 - für Multiplex, Multiplex Trio
 - Abb. 5
Modell 6168-035

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	50	215 392		



Dichtung
 - für Ventilkegel, Multiplex,
 Multiplex Trio
 - Gummi
 - Abb. 6
Modell 6162-268

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel		
26	42	5	1	104 740		



Schraube
 - für Ventiloberteil
 - Abb. 7
Modell 6162.45-593

M	L	VE	Artikel		
12	28	1	122 485		



Ventiloberteil
 - für Multiplex, Multiplex Trio
 - Messing verchromt
 - Abb. 8
Modell 6162-955

Ø	H	VE	Artikel		
70	16	1	119 812		



Dichtung
 - für Ventiloberteil, Multiplex,
 Multiplex Trio
 - Abb. 9
Modell 6162.473

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel		
43,5	76	21	1	398 378		



Bowdenzug
 - für Multiplex und Rotaplex Baureihe ab 2. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio
 Baureihe ab 1. Halbjahr 2015
Ausstattung
 Seil Edelstahl
 - Abb. 10
Modell 6162.19

L	BS	BM	BÜ	VE	Artikel		
560	✓			1	721 732		
725		✓		1	721 749		
1070			✓	1	721 954		

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Überlaufrohr
 - für Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Abb. 11

Modell	L1	L2	BS	BM	BÜ	VE	Artikel		
6176-651	220	180	✓			1	113 124		
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556		
6165	660	300			✓	1	167 899		

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Muffe
 - für Verbindung des Überlauf-
 körpers mit dem Überlaufrohr
 - Gummi
 - Abb. 12
Modell 6167-417

DN	d	VE	Artikel		
32	28	1	117 245		

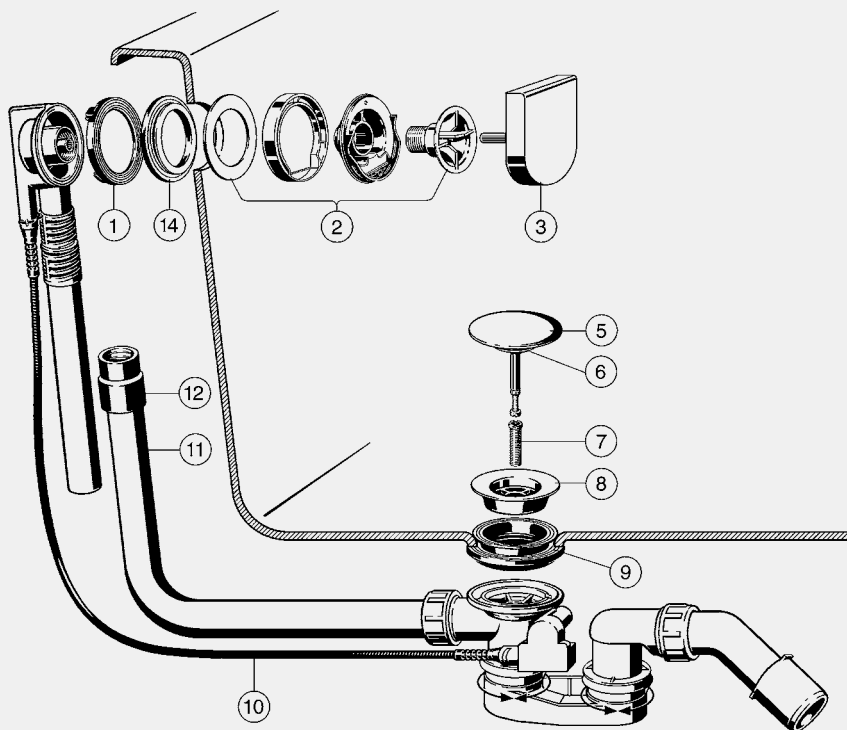
Ersatzteile für Geruchverschlüsse und Ablaufgarnituren V5



Verstellschraube
- für Ventilkegel, Multiplex,
Multiplex Trio
Modell 6151-912

M	L	VE	Artikel		
5	25	1	110 277		

MULTIPLEX VISIGN M9



Dichtung
 - für Überlauf, Multiplex, Rotaplex,
 Citaplex, Baureihe ab 2014
 - Abb. 1
Modell 6162.475

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
48,5	76	5	1	734 619



Flansch
 - für Befestigung Überlauf, Multiplex
 Visign M9
Ausstattung
 Flansch, Überlaufrosette, Dichtung,
 Befestigungsschraube
 - Abb. 2
Modell 6171.09

VE	Artikel
1	734 763



Drehrosette
Visign M9/MT9
 - für Multiplex Visign M9/MT9
 - Abb. 3
Modell 6171.08

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	734 770



Ventilkegel
 - für Multiplex, Multiplex Trio
 - Abb. 5
Modell 6168-035

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	50	215 392



Dichtung

- für Ventilkegel, Multiplex, Multiplex Trio
- Gummi
- Abb. 6

Modell 6162-268

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
26	42	5	1	104 740



Schraube

- für Ventiloberteil
- Abb. 7

Modell 6162.45-593

M	L	VE	Artikel
12	28	1	122 485



Ventiloberteil

- für Multiplex, Multiplex Trio
- Messing verchromt
- Abb. 8

Modell 6162-955

Ø	H	VE	Artikel
70	16	1	119 812



Dichtung

- für Ventiloberteil, Multiplex, Multiplex Trio
- Abb. 9

Modell 6162.473

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
43,5	76	21	1	398 378



Bowdenzug

- für Multiplex und Rotaplex Baureihe ab 2. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio Baureihe ab 1. Halbjahr 2015

Ausstattung

- Seil Edelstahl
- Abb. 10

Modell 6162.19

L	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

- BS = Badewanne Standard
- BM = Badewanne Mittelanschluss
- BÜ = Badewanne Überlänge



Überlaufrohr

- für Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- Abb. 11

Modell	L1	L2	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
6176-651	220	180	✓			1	113 124
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556
6165	660	300			✓	1	167 899

- BS = Badewanne Standard
- BM = Badewanne Mittelanschluss
- BÜ = Badewanne Überlänge



Muffe

- für Verbindung des Überlaufkörpers mit dem Überlaufrohr
- Gummi
- Abb. 12

Modell 6167-417

DN	d	VE	Artikel
32	28	1	117 245



Verstellschraube

- für Ventilkegel, Multiplex, Multiplex Trio

Modell 6151-912

M	L	VE	Artikel
5	25	1	110 277



Dichtung

- für Überlauf, Multiplex Trio,
Rotaplex Trio
- Abb. 14

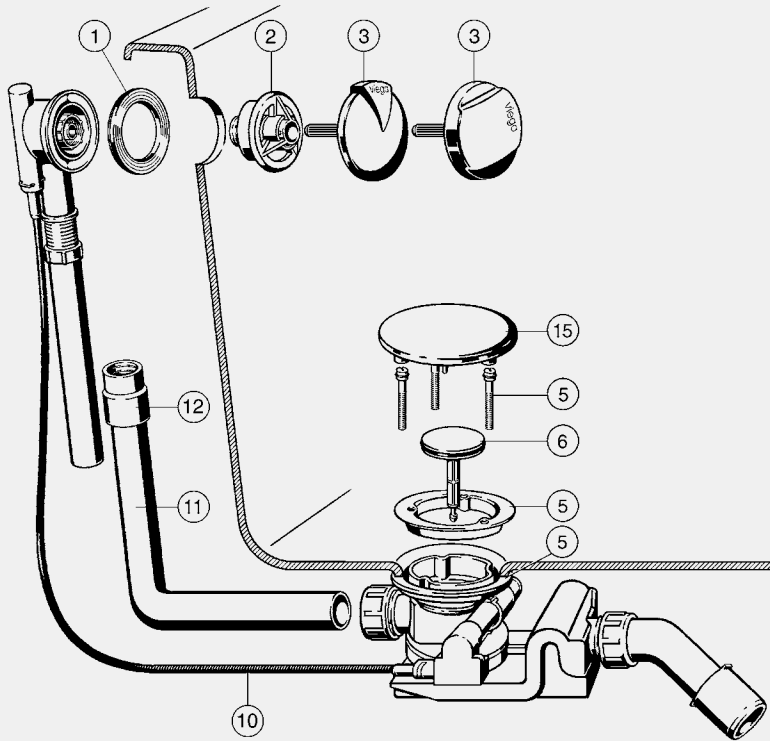
Hinweis

Wird nur bei Stahlbadewannen
benötigt.

Modell 6161.94

H	Ø	VE	Artikel		
3,5	76	1	695 927		

ROTAPLEX, BAUREIHE BIS I/2015



Dichtung
 - für Überlauf, Citaplex, Multiplex,
 Multiplex Trio, Rotaplex,
 Rotaplex Trio
 - Baureihe bis 2014
 - Abb. 1
Modell 9959.4

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
48,5	76	5	10	398 385



Flansch
 - für Befestigung Überlauf,
 Multiplex Visign M3/M4, Rotaplex
 Visign R3/R4
 - verchromt
 - Abb. 2
Modell 6154.108

VE	Artikel
1	655 457



Flansch
 - für Befestigung Überlauf,
 Multiplex, Rotaplex
 - Baureihe bis 2014
 - Abb. 2
Modell 6168-236

VE	Artikel
1	143 138



Flansch
 - für Befestigung Überlauf,
 Multiplex, Rotaplex, Baureihe 2014
 - Abb. 2
Modell 6168.09

VE	Artikel
1	734 596



Drehrosette
Visign M1/R1
 - für Multiplex, Rotaplex
 - Abb. 3
Modell 6162.02

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	280 949		



Drehrosette
Visign M2/R2
 - für Multiplex, Rotaplex
 - Abb. 3
Modell 6162.07

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	554 118		



Ausstattungsset
Visign M3/R3
 - für Multiplex, Rotaplex
Ausstattung
 Drehrosette, Flansch
 - Abb. 3
Modell 6956.09

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	778 941		



Ausstattungsset
Visign M4/R4
 - für Multiplex, Rotaplex
Ausstattung
 Drehrosette, Flansch
 - Abb. 3
Modell 6155.09

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	632 267		



Ausstattungsset
Visign M5/R5
 - für Multiplex, Multiplex Visign M5,
 Rotaplex, Rotaplex Visign R5,
 Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
 - Baureihe bis 2014
Ausstattung
 Drehrosette, Überlaufrosette
Modell 6167.09

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	699 062		



Montageset
 - für Rotaplex, Rotaplex Trio
Ausstattung
 Befestigungsflansch, Profildichtung,
 Befestigungsschrauben
 - Abb. 5
Modell 6142.91

	VE	Artikel		
	1	575 403		



Ventilkegel
 - für Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Kunststoff
 - Abb. 6
Modell 6142.90

	VE	Artikel		
	1	575 397		



Bowdenzug
 - für Multiplex und Rotaplex Baureihe bis 1. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio
 Baureihe bis 1. Halbjahr 2015
Ausstattung
 Seil Edelstahl
 - Abb. 10

Modell	L	BM	BÜ	VE	Artikel		
6163-152	725	✓		1	160 418		
6165-152	1070		✓	1	147 969		

BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Bowdenzug

- für Multiplex und Rotaplex Baureihe ab 2. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio Baureihe ab 1. Halbjahr 2015

Ausstattung

Seil Edelstahl

- Abb. 10

Modell 6162.19

L	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

BS = Badewanne Standard

BM = Badewanne Mittelanschluss

BÜ = Badewanne Überlänge



Überlaufrohr

- für Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- Abb. 11

Modell	L1	L2	BM	BÜ	VE	Artikel
6163.45-651	310	230	✓		1	721 556
6165	660	300		✓	1	167 899

BM = Badewanne Mittelanschluss

BÜ = Badewanne Überlänge



Muffe

- für Verbindung des Überlaufkörpers mit dem Überlaufrohr

- Gummi

- Abb. 12

Modell 6167-417

DN	d	VE	Artikel
32	28	1	117 245



Abdeckhaube

- für Rotaplex, Rotaplex Trio

- Abb. 15

Modell 6142.92

Ø	Ausführung	VE	Artikel
115	verchromt	1	695 941



Einsatz

- für Rotaplex, Rotaplex Trio, Baureihe bis 2004

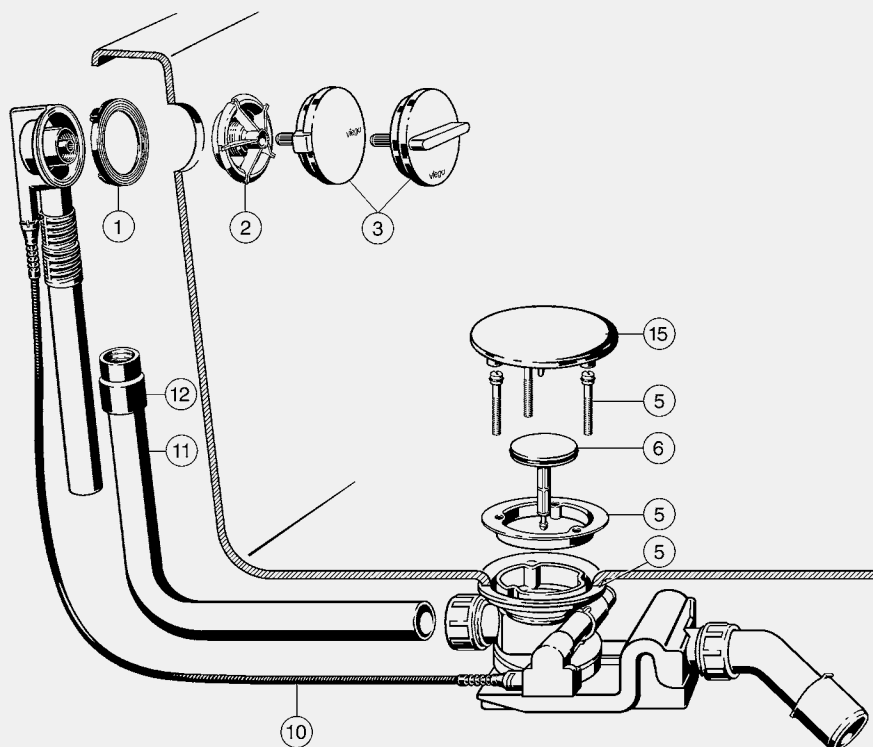
Ausstattung

Ventilkegel mit Hebemechanik

Modell 6142

	VE	Artikel
	1	450 434

ROTAPLEX, BAUREIHE AB II/2015



Dichtung
 - für Überlauf, Multiplex, Rotaplex,
 Citaplex, Baureihe ab 2014
 - Abb. 1
Modell 6162.475

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
48,5	76	5	1	734 619



Flansch
 - für Befestigung Überlauf,
 Multiplex, Rotaplex
 - Baureihe ab II/2015
 - Abb. 2
Modell 6168.11

	VE	Artikel
	1	749 972



**Drehrosette
 Visign M3/R3**
 - für Multiplex, Rotaplex, Baureihe
 ab 2014
 - Abb. 3
Modell 6154.09

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	632 250



**Drehrosette
 Visign M5/R5**
 - für Multiplex, Rotaplex, Baureihe
 ab 2014
 - Abb. 3
Modell 6162.12

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	734 602



Montageset

- für Rotaplex, Rotaplex Trio

Ausstattung

Befestigungsflansch, Profildichtung,
Befestigungsschrauben
- Abb. 5

Modell 6142.91

VE	Artikel		
1	575 403		



Ventilkegel

- für Rotaplex, Rotaplex Trio

- Kunststoff

- Abb. 6

Modell 6142.90

VE	Artikel		
1	575 397		



Bowdenzug

- für Multiplex und Rotaplex Baureihe ab 2. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio
Baureihe ab 1. Halbjahr 2015

Ausstattung

Seil Edelstahl

- Abb. 10

Modell 6162.19

L	BM	BÜ	VE	Artikel		
725	✓		1	721 749		
1070		✓	1	721 954		

BM = Badewanne Mittelanschluss

BÜ = Badewanne Überlänge



Überlaufrohr

- für Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- Abb. 11

Modell	L1	L2	BM	BÜ	VE	Artikel		
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556		
6165	660	300		✓	1	167 899		

BM = Badewanne Mittelanschluss

BÜ = Badewanne Überlänge



Muffe

- für Verbindung des Überlauf-
körpers mit dem Überlaufrohr

- Gummi

- Abb. 12

Modell 6167-417

DN	d	VE	Artikel		
32	28	1	117 245		



Abdeckhaube

- für Rotaplex, Rotaplex Trio

- Abb. 15

Modell 6142.92

Ø	Ausführung	VE	Artikel		
115	verchromt	1	695 941		



Einsatz

- für Rotaplex, Rotaplex Trio,
Baureihe bis 2004

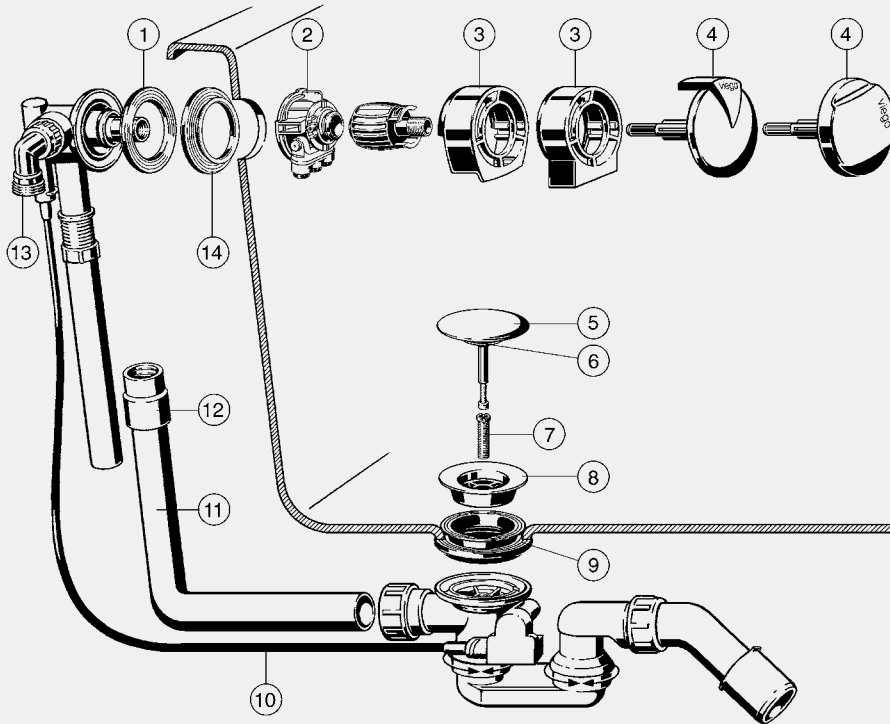
Ausstattung

Ventilkegel mit Hebemechanik

Modell 6142

VE	Artikel		
1	450 434		

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT1/MT2



Dichtung
 - für Überlauf, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Baureihe bis 2014
 - Abb. 1
Modell 9959.4

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
48,5	76	5	10	398 385



Zulaufflansch
 - für Wasserzulauf, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Baureihe ab 01/2006
 - Baureihe bis I/2015
Ausstattung
 Luftsprudler
 - Abb. 2
Modell 6161.90

VE	Artikel
1	575 779



Überlaufrosette
 - für Zulaufflansch, Multiplex Trio Visign MT1, Rotaplex Trio Visign RT1
 - Abb. 3
Modell 6161.04

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	333 287



Überlaufrosette
 - für Zulaufflansch, Multiplex Trio Visign MT2, Rotaplex Trio Visign RT2
 - Abb. 3
Modell 6161.91

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	575 410



Drehrosette
Visign MT1/RT1
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - Abb. 4
Modell 6161.03

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	309 664		



Drehrosette
Visign MT2/RT2
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - Baureihe bis I/2015
 - Abb. 4
Modell 6161.92

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	575 427		



Ventilkegel
 - für Multiplex, Multiplex Trio
 - Abb. 5
Modell 6168-035

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	50	215 392		



Dichtung
 - für Ventilkegel, Multiplex,
 Multiplex Trio
 - Gummi
 - Abb. 6
Modell 6162-268

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel		
26	42	5	1	104 740		



Schraube
 - für Ventiloberteil
 - Abb. 7
Modell 6162.45-593

M	L	VE	Artikel		
12	28	1	122 485		



Ventiloberteil
 - für Multiplex, Multiplex Trio
 - Messing verchromt
 - Abb. 8
Modell 6162-955

Ø	H	VE	Artikel		
70	16	1	119 812		



Dichtung
 - für Ventiloberteil, Multiplex,
 Multiplex Trio
 - Abb. 9
Modell 6162.473

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel		
43,5	76	21	1	398 378		



Bowdenzug
 - für Multiplex und Rotaplex Baureihe bis 1. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio
 Baureihe bis 1. Halbjahr 2015
Ausstattung
 Seil Edelstahl
 - Abb. 10

Modell	L	BS	BM	BÜ	VE	Artikel		
6162-152	540	✓			1	135 027		
6163-152	725		✓		1	160 418		
6165-152	1070			✓	1	147 969		

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Bowdenzug

- für Multiplex und Rotaplex Baureihe ab 2. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio Baureihe ab 1. Halbjahr 2015

Ausstattung

Seil Edelstahl

- Abb. 10

Modell 6162.19

L	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

BS = Badewanne Standard

BM = Badewanne Mittelanschluss

BÜ = Badewanne Überlänge



Überlaufrohr

- für Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- Abb. 11

Modell	L1	L2	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
6176-651	220	180	✓			1	113 124
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556
6165	660	300			✓	1	167 899

BS = Badewanne Standard

BM = Badewanne Mittelanschluss

BÜ = Badewanne Überlänge



Muffe

- für Verbindung des Überlaufkörpers mit dem Überlaufrohr

- Gummi

- Abb. 12

Modell 6167-417

DN	d	VE	Artikel
32	28	1	117 245



Anschlusswinkel 90°

- für Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F

- nicht geeignet für Multiplex Trio

Visign MT5, Rotaplex Trio

Visign RT5

- Messing

- Abb. 13

Modell 6161.98

G	Innen-Ø	VE	Artikel
¾	19	1	693 862



Dichtung

- für Überlauf, Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- Abb. 14

Hinweis

Wird nur bei Stahlbadewannen benötigt.

Modell 6161.94

H	Ø	VE	Artikel
3,5	76	1	695 927



Distanzring

- für Zulaufflansch, Baureihe bis 2005

Modell 6161.22-597

d	H	VE	Artikel
33	4	1	300 128



Zulaufeinsatz

- für Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- Baureihe bis I/2015

Modell 6161.998

VE	Artikel
1	581 640



Befestigungsset
 - geeignet für Zulaufeinsatz
 Modell 6161.998
Modell 6161.93

M	L	VE	Artikel		
4	43	1	587 017		



Zulaufeinsatz
 - für Luftsprudler mit Metalleinsatz,
 Multiplex Trio, Rotaplex Trio,
 Baureihe bis 2005/2006
Modell 6161.229

		VE	Artikel		
		1	300 012		



Zulaufeinsatz
 - für Strahlregler mit größerem
 Durchfluss (z. B. kalkhaltiges
 Wasser), Multiplex Trio,
 Rotaplex Trio, Baureihe bis
 2005/2006
Modell 6161.239

		VE	Artikel		
		1	351 076		



Verstellschraube
 - für Ventilkegel, Multiplex,
 Multiplex Trio
Modell 6151-912

M	L	VE	Artikel		
5	25	1	110 277		



Adapter
 - für Drehrosette Messing,
 Multiplex Trio (alt)
 - Kunststoff
Modell 6161.29-608

	L	VE	Artikel		
	84	1	137 977		



Umrüstset
Einlaufstück
 - für Austausch des Ausstattungs-
 sets Baureihe bis 1995 (Zulauf
 Messing) auf die Ausführung
 Baureihe bis 2002
Ausstattung
 Einlaufstück, Zulaufeinsatz,
 Distanzring, Befestigungs-Element,
 Montagehilfe
Modell 6161.99

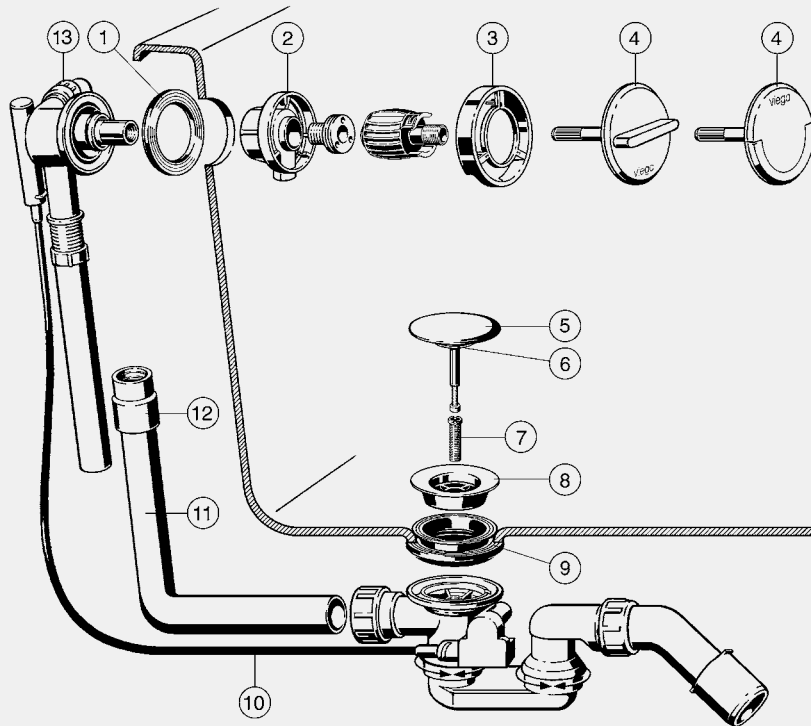
		VE	Artikel		
		1	312 213		



Montagehilfe
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
Modell 6161.96

		VE	Artikel		
		1	632 342		

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT3/MT4



Dichtung

- für Überlauf, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- Abb. 1

Modell 6161.106

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
54	80	7,7	1	632 311



Zulaufflansch

- für Wasserzulauf, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- Baureihe bis I/2015

Ausstattung

- Befestigungsschraube
- Abb. 2

Modell 6161.107

	VE	Artikel
	1	632 304



Überlaufrosette

- für Zulaufflansch, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- Baureihe bis I/2015
- Abb. 3

Modell 6161.108

	VE	Artikel
	1	632 298



Drehrosette

Visign MT3/RT3

- für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- Baureihe bis I/2015
- Abb. 4

Modell 6161.109

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	632 274



Drehrosette
Visign MT4/RT4
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - Abb. 4
Modell 6161.159

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	632 281		



Ventilkegel
 - für Multiplex, Multiplex Trio
 - Abb. 5
Modell 6168-035

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	50	215 392		



Dichtung
 - für Ventilkegel, Multiplex, Multiplex Trio
 - Gummi
 - Abb. 6
Modell 6162-268

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel		
26	42	5	1	104 740		



Schraube
 - für Ventiloberteil
 - Abb. 7
Modell 6162.45-593

M	L	VE	Artikel		
12	28	1	122 485		



Ventiloberteil
 - für Multiplex, Multiplex Trio
 - Messing verchromt
 - Abb. 8
Modell 6162-955

Ø	H	VE	Artikel		
70	16	1	119 812		



Dichtung
 - für Ventiloberteil, Multiplex, Multiplex Trio
 - Abb. 9
Modell 6162.473

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel		
43,5	76	21	1	398 378		



Bowdenzug
 - für Multiplex und Rotaplex Baureihe bis 1. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio Baureihe bis 1. Halbjahr 2015
Ausstattung
 Seil Edelstahl
 - Abb. 10

Modell	L	BS	BM	BÜ	VE	Artikel		
6162-152	540	✓			1	135 027		
6163-152	725		✓		1	160 418		
6165-152	1070			✓	1	147 969		

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Überlaufrohr
 - für Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Abb. 11

Modell	L1	L2	BS	BM	BÜ	VE	Artikel		
6176-651	220	180	✓			1	113 124		
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556		
6165	660	300			✓	1	167 899		

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Muffe

- für Verbindung des Überlaufkörpers mit dem Überlaufrohr
- Gummi
- Abb. 12

Modell 6167-417

DN	d	VE	Artikel		
32	28	1	117 245		



Anschlusswinkel 90°

- für Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F
- nicht geeignet für Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- Messing
- Abb. 13

Modell 6161.98

G	Innen-Ø	VE	Artikel		
¾	19	1	693 862		



Verstellschraube

- für Ventilkegel, Multiplex, Multiplex Trio

Modell 6151-912

M	L	VE	Artikel		
5	25	1	110 277		



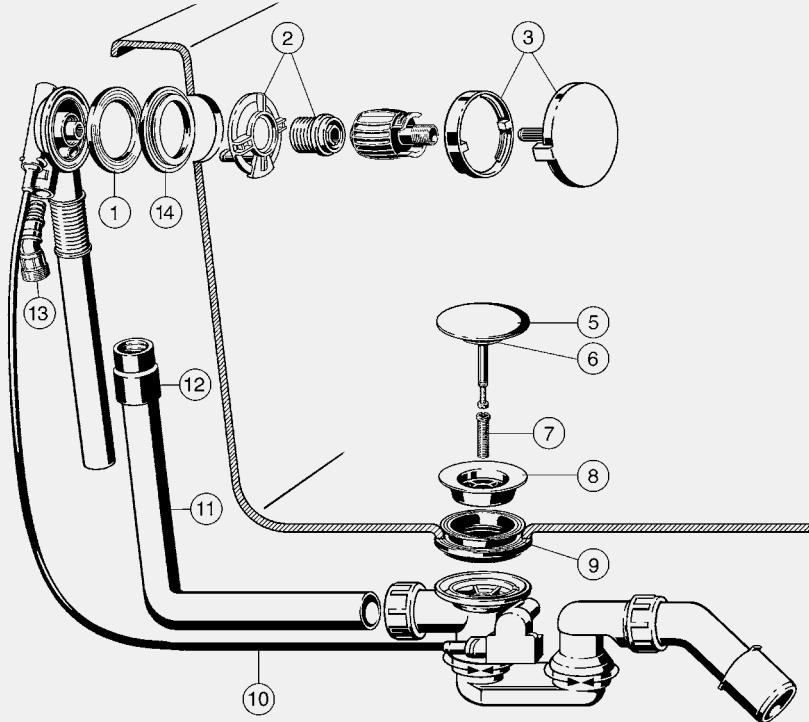
Montagehilfe

- für Multiplex Trio, Rotaplex Trio

Modell 6161.96

	VE	Artikel		
	1	632 342		

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT5, BAUREIHE BIS II/2015



Dichtung

- für Überlauf, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- Baureihe bis 2014
- Abb. 1

Modell 9959.4

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
48,5	76	5	10	398 385



Zulaufflansch

- für Wasserzulauf, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- Baureihe bis I/2015

Ausstattung

- Befestigungsschrauben
- Abb. 2

Modell 6149.90

	VE	Artikel
	1	698 089



Ausstattungsset

Visign MT5/RT5

- für Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- Baureihe bis I/2015

Ausstattung

- Drehrosette, Überlaufrosette
- Abb. 3

Modell 6149.09

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	699 055



Ventilkegel

- für Multiplex, Multiplex Trio
- Abb. 5

Modell 6168-035

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	50	215 392



Dichtung
 - für Ventilkegel, Multiplex,
 Multiplex Trio
 - Gummi
 - Abb. 6
Modell 6162-268

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
26	42	5	1	104 740



Schraube
 - für Ventiloberteil
 - Abb. 7
Modell 6162.45-593

M	L	VE	Artikel
12	28	1	122 485



Ventiloberteil
 - für Multiplex, Multiplex Trio
 - Messing verchromt
 - Abb. 8
Modell 6162-955

Ø	H	VE	Artikel
70	16	1	119 812



Dichtung
 - für Ventiloberteil, Multiplex,
 Multiplex Trio
 - Abb. 9
Modell 6162.473

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
43,5	76	21	1	398 378



Bowdenzug
 - für Multiplex und Rotaplex Baureihe bis 1. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio
 Baureihe bis 1. Halbjahr 2015
Ausstattung
 Seil Edelstahl
 - Abb. 10

Modell	L	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
6162-152	540	✓			1	135 027
6163-152	725		✓		1	160 418
6165-152	1070			✓	1	147 969

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Überlaufrohr
 - für Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Abb. 11

Modell	L1	L2	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
6176-651	220	180	✓			1	113 124
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556
6165	660	300			✓	1	167 899

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Muffe
 - für Verbindung des Überlauf-
 körpers mit dem Überlaufrohr
 - Gummi
 - Abb. 12
Modell 6167-417

DN	d	VE	Artikel
32	28	1	117 245



Anschlussstück

- für Befestigung Überlauf, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- nicht geeignet für Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- Rotguss
- Abb. 13

Modell 6149.93

G	L	VE	Artikel		
¾	64	1	698 119		



Dichtung

- für Überlauf, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- Abb. 14

Hinweis

Wird nur bei Stahlbadewannen benötigt.

Modell 6161.94

H	Ø	VE	Artikel		
3,5	76	1	695 927		



Verstellungsschraube

- für Ventilkegel, Multiplex, Multiplex Trio

Modell 6151-912

M	L	VE	Artikel		
5	25	1	110 277		



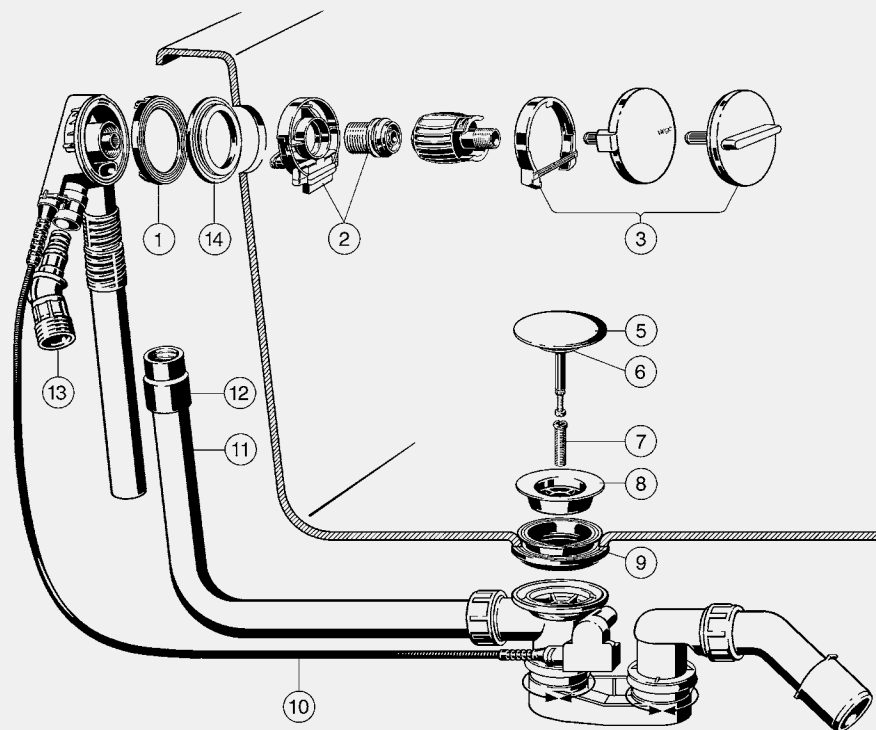
Montagehilfe

- für Multiplex Trio, Rotaplex Trio

Modell 6161.96

	VE	Artikel		
	1	632 342		

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT3/MT5, BAUREIHE AB II/2015



Dichtung
 - für Überlauf, Multiplex Trio,
 Rotaplex Trio, Baureihe ab II/2015
 - Abb. 1
Modell 6168.12

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
50	75	5	1	749 989



Zulaufflansch
 - für Wasserzulauf, Multiplex Trio
 Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio
 Visign RT3/RT5
 - Baureihe ab II/2015
Ausstattung
 Zulaufflansch, Befestigungs-
 schraube
 - Abb. 2
Modell 6161.105

VE	Artikel
1	734 626



Ausstattungsset
Visign MT3/RT3
 - für Multiplex Trio Visign MT3,
 Rotaplex Trio Visign RT3
 - Baureihe ab II/2015
Ausstattung
 Dreurosette, Überlaufrosette
 - Abb. 3
Modell 6161.179

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	734 640



Ausstattungsset
Visign MT5/RT5
 - für Multiplex Trio Visign MT5,
 Rotaplex Trio Visign RT5
 - Baureihe ab II/2015
Ausstattung
 Drehrossette, Überlaufrossette
 - Abb. 3
Modell 6161.169

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	734 633		



Ventilkegel
 - für Multiplex, Multiplex Trio
 - Abb. 5
Modell 6168-035

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	50	215 392		



Dichtung
 - für Ventilkegel, Multiplex,
 Multiplex Trio
 - Gummi
 - Abb. 6
Modell 6162-268

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel		
26	42	5	1	104 740		



Schraube
 - für Ventiloberteil
 - Abb. 7
Modell 6162.45-593

M	L	VE	Artikel		
12	28	1	122 485		



Ventiloberteil
 - für Multiplex, Multiplex Trio
 - Messing verchromt
 - Abb. 8
Modell 6162-955

Ø	H	VE	Artikel		
70	16	1	119 812		



Dichtung
 - für Ventiloberteil, Multiplex,
 Multiplex Trio
 - Abb. 9
Modell 6162.473

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel		
43,5	76	21	1	398 378		



Bowdenzug
 - für Multiplex und Rotaplex Baureihe ab 2. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio
 Baureihe ab 1. Halbjahr 2015
Ausstattung
 Seil Edelstahl
 - Abb. 10
Modell 6162.19

L	BS	BM	BÜ	VE	Artikel		
560	✓			1	721 732		
725		✓		1	721 749		
1070			✓	1	721 954		

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Überlaufrohr
 - für Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Abb. 11

Modell	L1	L2	BS	BM	BÜ	VE	Artikel		
6176-651	220	180	✓			1	113 124		
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556		
6165	660	300			✓	1	167 899		

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Muffe

- für Verbindung des Überlaufkörpers mit dem Überlaufrohr
- Gummi
- Abb. 12

Modell 6167-417

DN	d	VE	Artikel		
32	28	1	117 245		



Verstellschraube

- für Ventilkegel, Multiplex, Multiplex Trio

Modell 6151-912

M	L	VE	Artikel		
5	25	1	110 277		



Anschlussstück

- für Befestigung Überlauf, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- nicht geeignet für Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- Rotguss
- Abb. 13

Modell 6149.93

G	L	VE	Artikel		
¾	64	1	698 119		



Dichtung

- für Überlauf, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- Abb. 14

Hinweis

Wird nur bei Stahlbadewannen benötigt.

Modell 6161.94

H	Ø	VE	Artikel		
3,5	76	1	695 927		



Zulaufeinsatz

- für Wasserzulauf, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5
- Baureihe ab II/2015

Ausstattung

Strahlregler

Modell 6161.249

	VE	Artikel		
	1	734 756		



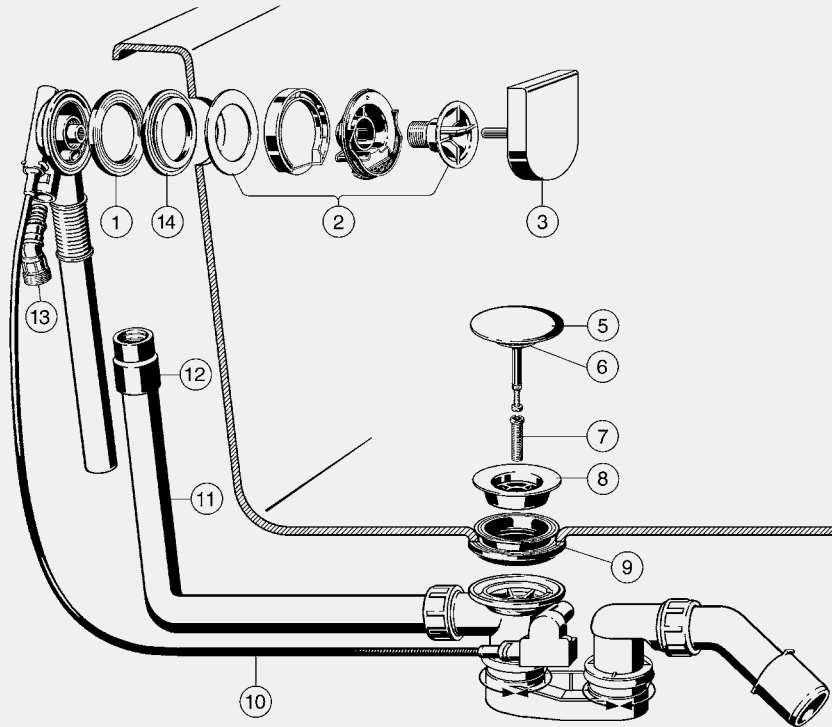
Montagehilfe

- für Multiplex Trio, Rotaplex Trio

Modell 6161.96

	VE	Artikel		
	1	632 342		

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT9



Dichtung
 - für Überlauf, Multiplex Trio,
 Rotaplex Trio, Baureihe ab II/2015
 - Abb. 1
Modell 6168.12

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
50	75	5	1	749 989



Flansch
 - für Befestigung Überlauf,
 Multiplex Trio Visign MT9
Ausstattung
 Flansch, Überlaufrosette, Dichtung,
 Befestigungsschraube
 - Abb. 2
Modell 6171.105

	VE	Artikel
	1	734 787



Drehrosette
Visign M9/MT9
 - für Multiplex Visign M9/MT9
 - Abb. 3
Modell 6171.08

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	734 770



Ventilkegel
 - für Multiplex, Multiplex Trio
 - Abb. 5
Modell 6168-035

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	50	215 392



Dichtung
 - für Ventilkegel, Multiplex,
 Multiplex Trio
 - Gummi
 - Abb. 6
Modell 6162-268

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
26	42	5	1	104 740



Schraube
 - für Ventiloberteil
 - Abb. 7
Modell 6162.45-593

M	L	VE	Artikel
12	28	1	122 485



Ventiloberteil
 - für Multiplex, Multiplex Trio
 - Messing verchromt
 - Abb. 8
Modell 6162-955

Ø	H	VE	Artikel
70	16	1	119 812



Dichtung
 - für Ventiloberteil, Multiplex,
 Multiplex Trio
 - Abb. 9
Modell 6162.473

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
43,5	76	21	1	398 378



Bowdenzug
 - für Multiplex und Rotaplex Baureihe ab 2. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio
 Baureihe ab 1. Halbjahr 2015

Ausstattung
 Seil Edelstahl
 - Abb. 10

Modell 6162.19

L	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Überlaufrohr
 - für Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Abb. 11

Modell	L1	L2	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
6176-651	220	180	✓			1	113 124
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556
6165	660	300			✓	1	167 899

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Muffe
 - für Verbindung des Überlauf-
 körpers mit dem Überlaufrohr
 - Gummi
 - Abb. 12
Modell 6167-417

DN	d	VE	Artikel
32	28	1	117 245



Verstellschraube
 - für Ventilkegel, Multiplex,
 Multiplex Trio
Modell 6151-912

M	L	VE	Artikel
5	25	1	110 277



Anschlussstück

- für Befestigung Überlauf, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- nicht geeignet für Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- Rotguss
- Abb. 13

Modell 6149.93

G	L	VE	Artikel		
¾	64	1	698 119		



Dichtung

- für Überlauf, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- Abb. 14

Hinweis

Wird nur bei Stahlbadewannen benötigt.

Modell 6161.94

H	Ø	VE	Artikel		
3,5	76	1	695 927		



Zulaufeinsatz

- für Wasserzulauf, Multiplex Trio, Wasserstandsanhebung plus 5 cm

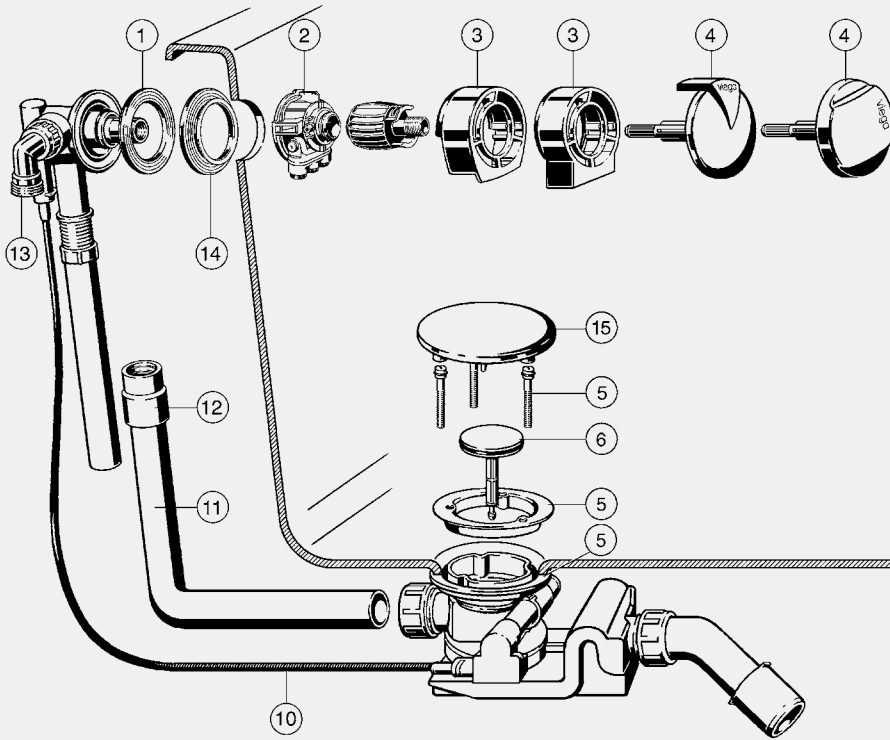
Ausstattung

Strahlregler

Modell 6171.240

	VE	Artikel		
	1	734 794		

ROTAPLEX TRIO VISIGN RT1/RT2



Dichtung

- für Überlauf, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- Baureihe bis 2014
- Abb. 1

Modell 9959.4

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
48,5	76	5	10	398 385



Zulaufflansch

- für Wasserzulauf, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Baureihe ab 01/2006
- Baureihe bis 1/2015

Ausstattung

- Luftsprudler
- Abb. 2

Modell 6161.90

VE	Artikel
1	575 779



Überlaufrosette

- für Zulaufflansch, Multiplex Trio
- Visign MT1, Rotaplex Trio
- Visign RT1
- Abb. 3

Modell 6161.04

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	333 287



Überlaufrosette

- für Zulaufflansch, Multiplex Trio
- Visign MT2, Rotaplex Trio
- Visign RT2
- Abb. 3

Modell 6161.91

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	575 410



Drehrosette
Visign MT1/RT1
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - Abb. 4
Modell 6161.03

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	309 664



Drehrosette
Visign MT2/RT2
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - Baureihe bis I/2015
 - Abb. 4
Modell 6161.92

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	575 427



Montageset
 - für Rotaplex, Rotaplex Trio
Ausstattung
 Befestigungsflansch, Profildichtung,
 Befestigungsschrauben
 - Abb. 5
Modell 6142.91

	VE	Artikel
	1	575 403



Ventilkegel
 - für Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Kunststoff
 - Abb. 6
Modell 6142.90

	VE	Artikel
	1	575 397



Bowdenzug
 - für Multiplex und Rotaplex Baureihe bis 1. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio
 Baureihe bis 1. Halbjahr 2015
Ausstattung
 Seil Edelstahl
 - Abb. 10

Modell	L	BM	BÜ	VE	Artikel
6163-152	725	✓		1	160 418
6165-152	1070		✓	1	147 969

BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Bowdenzug
 - für Multiplex und Rotaplex Baureihe ab 2. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio
 Baureihe ab 1. Halbjahr 2015
Ausstattung
 Seil Edelstahl
 - Abb. 10
Modell 6162.19

L	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Überlaufrohr
 - für Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Abb. 11

Modell	L1	L2	BM	BÜ	VE	Artikel
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Muffe
 - für Verbindung des Überlaufkörpers mit dem Überlaufrohr
 - Gummi
 - Abb. 12
Modell 6167-417

DN	d	VE	Artikel
32	28	1	117 245



Anschlusswinkel 90°
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F
 - nicht geeignet für Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
 - Messing
 - Abb. 13
Modell 6161.98

G	Innen-Ø	VE	Artikel
¾	19	1	693 862



Dichtung
 - für Überlauf, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - Abb. 14

H	Ø	VE	Artikel
3,5	76	1	695 927

Hinweis
 Wird nur bei Stahlbadewannen benötigt.
Modell 6161.94



Abdeckhaube
 - für Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Abb. 15
Modell 6142.92

Ø	Ausführung	VE	Artikel
115	verchromt	1	695 941



Distanzring
 - für Zulauffansch, Baureihe bis 2005
Modell 6161.22-597

d	H	VE	Artikel
33	4	1	300 128



Zulaufeinsatz
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - Baureihe bis I/2015
Modell 6161.998

	VE	Artikel
	1	581 640



Befestigungsset
 - geeignet für Zulaufeinsatz
 Modell 6161.998
Modell 6161.93

M	L	VE	Artikel
4	43	1	587 017



Zulaufeinsatz
 - für Luftsprudler mit Metalleinsatz, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Baureihe bis 2005/2006
Modell 6161.229

	VE	Artikel
	1	300 012



Zulaufeinsatz
 - für Strahlregler mit größerem Durchfluss (z. B. kalkhaltiges Wasser), Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Baureihe bis 2005/2006
Modell 6161.239

	VE	Artikel
	1	351 076

Ersatzteile für Geruchverschlüsse und Ablaufgarnituren **V5**



Einsatz
 - für Rotaplex, Rotaplex Trio,
 Baureihe bis 2004
Ausstattung
 Ventilkegel mit Hebemechanik
Modell 6142

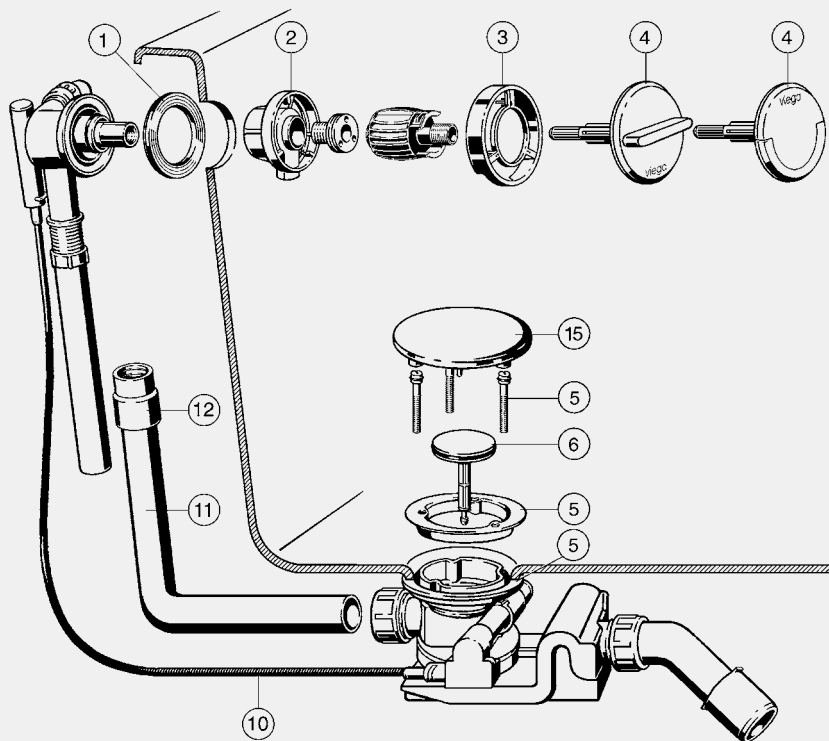
VE	Artikel		
1	450 434		



Montagehilfe
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
Modell 6161.96

VE	Artikel		
1	632 342		

ROTAPLEX TRIO VISIGN RT3/RT4


Dichtung

- für Überlauf, Multiplex Trio
Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio
Visign RT3/RT4
- Abb. 1

Modell 6161.106

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
54	80	7,7	1	632 311


Zulaufflansch

- für Wasserzulauf, Multiplex Trio
Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio
Visign RT3/RT4
- Baureihe bis I/2015

Ausstattung

- Befestigungsschraube
- Abb. 2

Modell 6161.107

	VE	Artikel
	1	632 304


Überlaufrosette

- für Zulaufflansch, Multiplex Trio
Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio
Visign RT3/RT4
- Baureihe bis I/2015
- Abb. 3

Modell 6161.108

	VE	Artikel
	1	632 298


Drehrosette
Visign MT3/RT3

- für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- Baureihe bis I/2015
- Abb. 4

Modell 6161.109

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	632 274



Drehrosette
Visign MT4/RT4
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - Abb. 4
Modell 6161.159

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	632 281		



Montageset
 - für Rotaplex, Rotaplex Trio
Ausstattung
 Befestigungsflansch, Profildichtung,
 Befestigungsschrauben
 - Abb. 5
Modell 6142.91

	VE	Artikel		
	1	575 403		



Ventilkegel
 - für Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Kunststoff
 - Abb. 6
Modell 6142.90

	VE	Artikel		
	1	575 397		



Bowdenzug
 - für Multiplex und Rotaplex Baureihe bis 1. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio
 Baureihe bis 1. Halbjahr 2015
Ausstattung
 Seil Edelstahl
 - Abb. 10

Modell	L	BM	BÜ	VE	Artikel		
6163-152	725	✓		1	160 418		
6165-152	1070		✓	1	147 969		

BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Überlaufrohr
 - für Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Abb. 11

Modell	L1	L2	BM	BÜ	VE	Artikel		
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556		
6165	660	300		✓	1	167 899		

BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Muffe
 - für Verbindung des Überlaufkörpers mit dem Überlaufrohr
 - Gummi
 - Abb. 12
Modell 6167-417

DN	d	VE	Artikel		
32	28	1	117 245		



Anschlusswinkel 90°
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F
 - nicht geeignet für Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
 - Messing
 - Abb. 13
Modell 6161.98

G	Innen-Ø	VE	Artikel		
¾	19	1	693 862		



Dichtung
 - für Überlauf, Multiplex Trio,
 Rotaplex Trio
 - Abb. 14

H	Ø	VE	Artikel		
3,5	76	1	695 927		

Hinweis
 Wird nur bei Stahlbadewannen
 benötigt.
Modell 6161.94



Abdeckhaube
 - für Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Abb. 15

Ø	Ausführung	VE	Artikel		
115	verchromt	1	695 941		

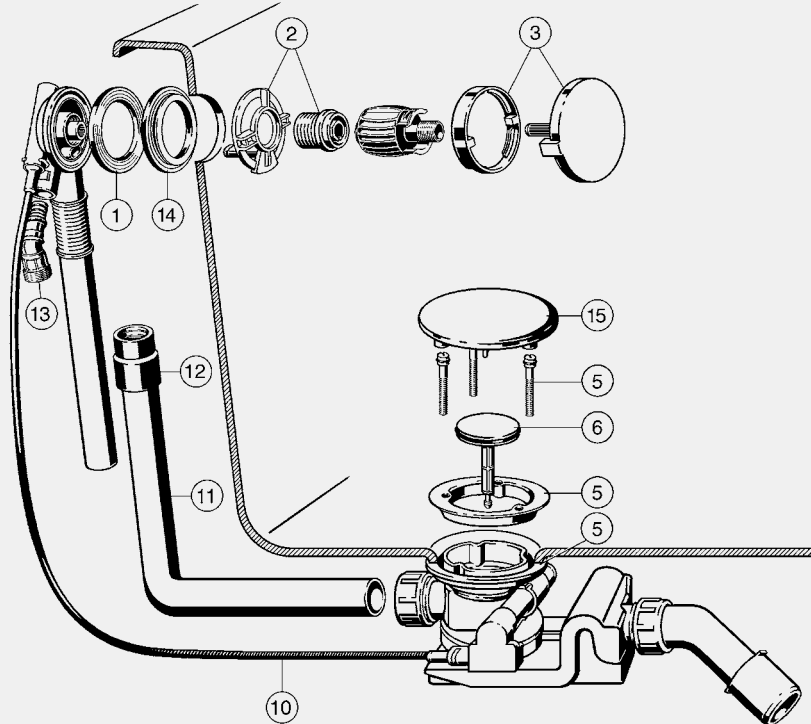
Modell 6142.92



Montagehilfe
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
Modell 6161.96

	VE	Artikel		
	1	632 342		

ROTAPLEX TRIO VISIGN RT5



Dichtung

- für Überlauf, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- Baureihe bis 2014
- Abb. 1

Modell 9959.4

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
48,5	76	5	10	398 385



Zulaufflansch

- für Wasserzulauf, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- Baureihe bis I/2015

Ausstattung

- Befestigungsschrauben
- Abb. 2

Modell 6149.90

	VE	Artikel
	1	698 089



Ausstattungsset

Visign MT5/RT5

- für Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- Baureihe bis I/2015

Ausstattung

- Drehrosette, Überlaufrosette
- Abb. 3

Modell 6149.09

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	699 055



Montageset
 - für Rotaplex, Rotaplex Trio
Ausstattung
 Befestigungsflansch, Profildichtung,
 Befestigungsschrauben
 - Abb. 5
Modell 6142.91

	VE	Artikel		
	1	575 403		



Ventilkegel
 - für Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Kunststoff
 - Abb. 6
Modell 6142.90

	VE	Artikel		
	1	575 397		



Bowdenzug
 - für Multiplex und Rotaplex Baureihe bis 1. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio
 Baureihe bis 1. Halbjahr 2015
Ausstattung
 Seil Edelstahl
 - Abb. 10

Modell	L	BM	BÜ	VE	Artikel
6163-152	725	✓		1	160 418
6165-152	1070		✓	1	147 969

BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Überlaufrohr
 - für Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Abb. 11

Modell	L1	L2	BM	BÜ	VE	Artikel
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Muffe
 - für Verbindung des Überlauf-
 körpers mit dem Überlaufrohr
 - Gummi
 - Abb. 12
Modell 6167-417

DN	d	VE	Artikel
32	28	1	117 245



Anschlussstück
 - für Befestigung Überlauf,
 Multiplex Trio Visign MT5,
 Rotaplex Trio Visign RT5
 - nicht geeignet für Multiplex Trio,
 Rotaplex Trio, Multiplex Trio F,
 Rotaplex Trio F
 - Rotguss
 - Abb. 13
Modell 6149.93

G	L	VE	Artikel
¾	64	1	698 119



Dichtung
 - für Überlauf, Multiplex Trio,
 Rotaplex Trio
 - Abb. 14
Hinweis
 Wird nur bei Stahlbadewannen
 benötigt.
Modell 6161.94

H	Ø	VE	Artikel
3,5	76	1	695 927

Ersatzteile für Geruchverschlüsse und Ablaufgarnituren **V5**



Abdeckhaube
 - für Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Abb. 15
Modell 6142.92

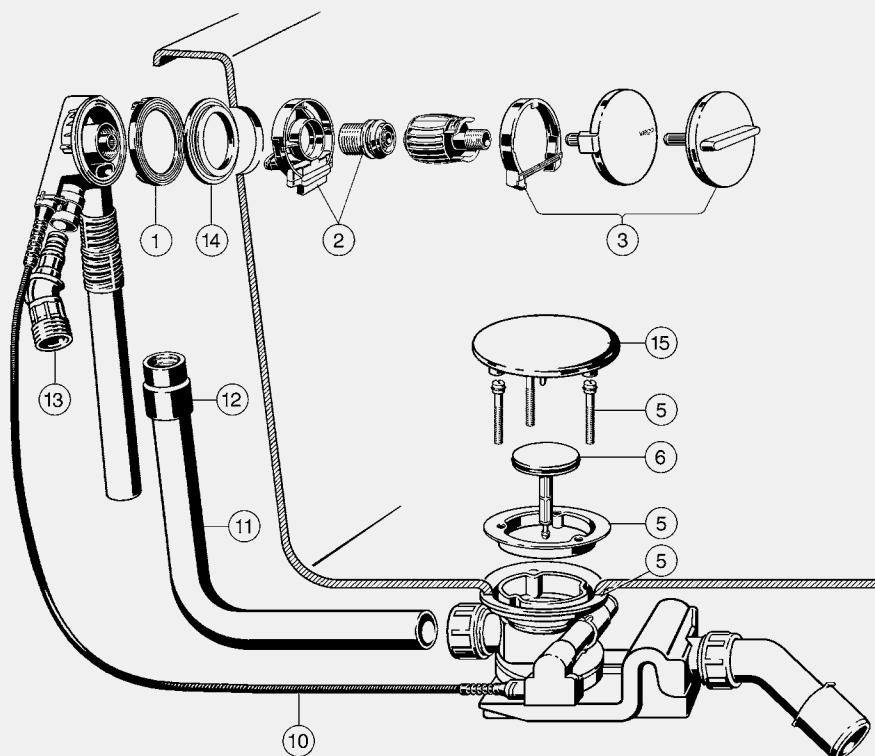
Ø	Ausführung	VE	Artikel		
115	verchromt	1	695 941		



Montagehilfe
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
Modell 6161.96

	VE	Artikel		
	1	632 342		

ROTAPLEX TRIO VISIGN RT3/RT5, BAUREIHE AB II/2015



Dichtung
 - für Überlauf, Multiplex Trio,
 Rotaplex Trio, Baureihe ab II/2015
 - Abb. 1
Modell 6168.12

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
50	75	5	1	749 989



Zulaufflansch
 - für Wasserzulauf, Multiplex Trio
 Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio
 Visign RT3/RT5
 - Baureihe ab II/2015

VE	Artikel
1	734 626

Ausstattung
 Zulaufflansch, Befestigungs-
 schraube
 - Abb. 2
Modell 6161.105



Ausstattungsset
Visign MT3/RT3
 - für Multiplex Trio Visign MT3,
 Rotaplex Trio Visign RT3
 - Baureihe ab II/2015
Ausstattung
 Drehrosette, Überlaufrosette
 - Abb. 3
Modell 6161.179

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	734 640



Ausstattungsset
Visign MT5/RT5
 - für Multiplex Trio Visign MT5,
 Rotaplex Trio Visign RT5
 - Baureihe ab II/2015
Ausstattung
 Drehrosette, Überlaufrosette
 - Abb. 3
Modell 6161.169

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	734 633		



Montageset
 - für Rotaplex, Rotaplex Trio
Ausstattung
 Befestigungsflansch, Profildichtung,
 Befestigungsschrauben
 - Abb. 5
Modell 6142.91

	VE	Artikel		
	1	575 403		



Ventilkegel
 - für Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Kunststoff
 - Abb. 6
Modell 6142.90

	VE	Artikel		
	1	575 397		



Bowdenzug
 - für Multiplex und Rotaplex Baureihe ab 2. Halbjahr 2014, Multiplex Trio und Rotaplex Trio
 Baureihe ab 1. Halbjahr 2015
Ausstattung
 Seil Edelstahl
 - Abb. 10
Modell 6162.19

L	BS	BM	BÜ	VE	Artikel		
560	✓			1	721 732		
725		✓		1	721 749		
1070			✓	1	721 954		

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Überlaufrohr
 - für Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Abb. 11

Modell	L1	L2	BS	BM	BÜ	VE	Artikel		
6176-651	220	180	✓			1	113 124		
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556		
6165	660	300			✓	1	167 899		

BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



Muffe
 - für Verbindung des Überlauf-
 körpers mit dem Überlaufrohr
 - Gummi
 - Abb. 12
Modell 6167-417

DN	d	VE	Artikel		
32	28	1	117 245		



Anschlussstück

- für Befestigung Überlauf, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- nicht geeignet für Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- Rotguss
- Abb. 13

Modell 6149.93

G	L	VE	Artikel		
¾	64	1	698 119		



Dichtung

- für Überlauf, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- Abb. 14

Hinweis

Wird nur bei Stahlbadewannen benötigt.

Modell 6161.94

H	Ø	VE	Artikel		
3,5	76	1	695 927		



Zulaufeinsatz

- für Wasserzulauf, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5
- Baureihe ab II/2015

Ausstattung

Strahlregler

Modell 6161.249

	VE	Artikel		
	1	734 756		



Abdeckhaube

- für Rotaplex, Rotaplex Trio
- Abb. 15

Modell 6142.92

Ø	Ausführung	VE	Artikel		
115	verchromt	1	695 941		



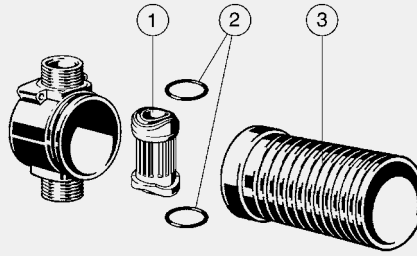
Montagehilfe

- für Multiplex Trio, Rotaplex Trio

Modell 6161.96

	VE	Artikel		
	1	632 342		

ROHRUNTERBRECHER



Einsatz
 - für UP-Rohrunterbrecher
 - Abb. 1
Modell 6161.82

VE	Artikel
1	137 588



Dichtungsset
 - für Rohrunterbrechereinsatz
 - Abb. 2
Modell 6161.84

Ø	s	AS	VE	Artikel
24	2,5	2	1	429 287

AS = Anzahl im Set



Aufsatzschaf
 - Kunststoff
 - kürzbar
 - Abb. 3
Modell 6161.8-117

d	L	VE	Artikel
54	100	1	160 623



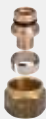
Anschlussstück
 - für UP-Rohrunterbrecher,
 Anschlussset, Druckprobe
Modell 6161.83

VE	Artikel
1	147 051



Verschraubung
 - geeignet für Anschlussset
 UP-Rohrunterbrecher
 Modell 6161.86, Anschlussset
 Modell 6161.9
 - Rotguss
 - R-Gewinde
 - winklig
Modell 2014

d	R	VE	Artikel
16	½	10	101 954

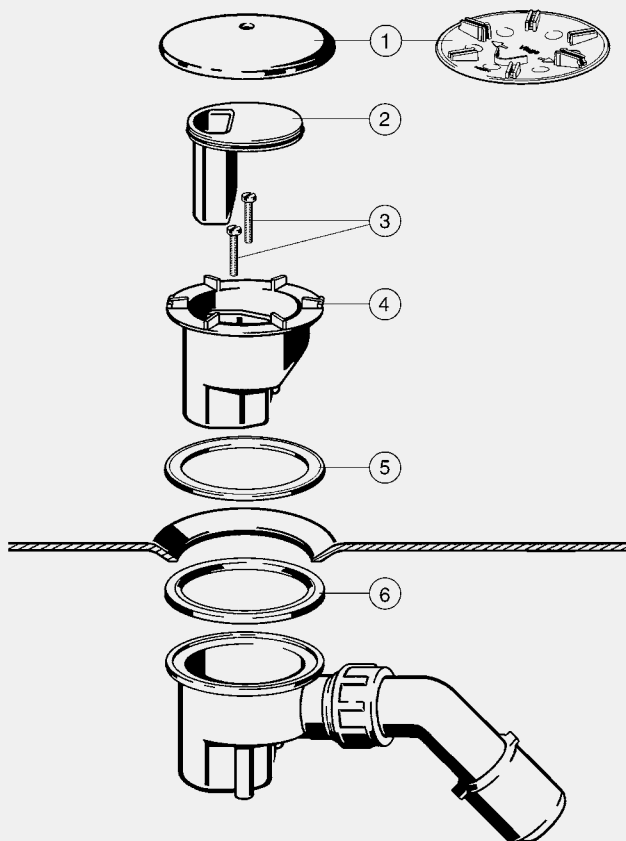


Anschlussverschraubung
 - geeignet für Anschlussset
 UP-Rohrunterbrecher
 Modell 6161.86, Anschlussset
 Modell 6161.9
Modell 2019

d	VE	Artikel
16	10	100 988

TEMPOPLEX, BAUREIHE AB 1997–2001

Abbildung 1 = Modell 6956.0



Abdeckhaube
- für Tempoplex
Modell 6956.0

Ø	Ausführung	VE	Artikel
120	verchromt	5	192 730



Tempoplex-Tauchrohr
- für Baureihe ab 1997–2001
- Abb. 2
Modell 6956.1-821

Ø	H	VE	Artikel
83	66	1	318 260



Tempoplex-Schraubenset
- für Gehäuseoberteil, Baureihe ab 1997–2001
- Abb. 3
Modell 6956.1-90C

M	AS	VE	Artikel
5	2	1	324 476

AS = Anzahl im Set



Tempoplex-Gehäuseoberteil
- für Baureihe ab 1997–2001
- Abb. 4
Modell 6956.1-253

Ø	H	VE	Artikel
110	82	1	318 284

Ersatzteile für Geruchverschlüsse und Ablaufgarnituren V5



Tempoplex-Dichtung
 - für Baureihe ab 1997-2001
Modell 6956.1-182

Innen-Ø	Ø	VE	Artikel		
86	114	1	318 314 ¹		
88	115	1	318 321 ²		

¹⁾ unterhalb der Duschwanne liegend

²⁾ oberhalb der Duschwanne liegend



Tempoplex-Tauchrohr
 - für Baureihe bis 1996
 - Kunststoff
Modell 6956-632

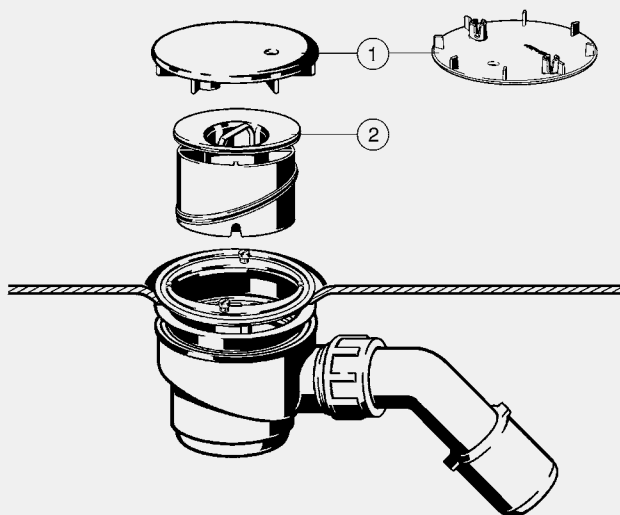
Ø	H	VE	Artikel		
54	70	1	177 829		



Tempoplex-Flansch
 - für Baureihe bis 1996
Modell 6956-820

Innen-Ø	Ø	VE	Artikel		
61	113	1	192 204		

TEMPOPLEX, BAUREIHE AB 2001



Tempoplex-Umrüstset
 - für Ablauf, Tempoplex, Baureihe ab 2001
 - Kunststoff verchromt
Ausstattung
 Schrauben mit O-Ring, Abdeckhaube
 - Abb. 1
Modell 6958.99

Ø	VE	Artikel		
112	1	581 633		



Tempoplex-Tauchrohr
 - für Baureihe ab 2001–2006
 - Kunststoff
 - Abb. 2
Modell 6958.1-821

H	VE	Artikel		
65	1	450 229		

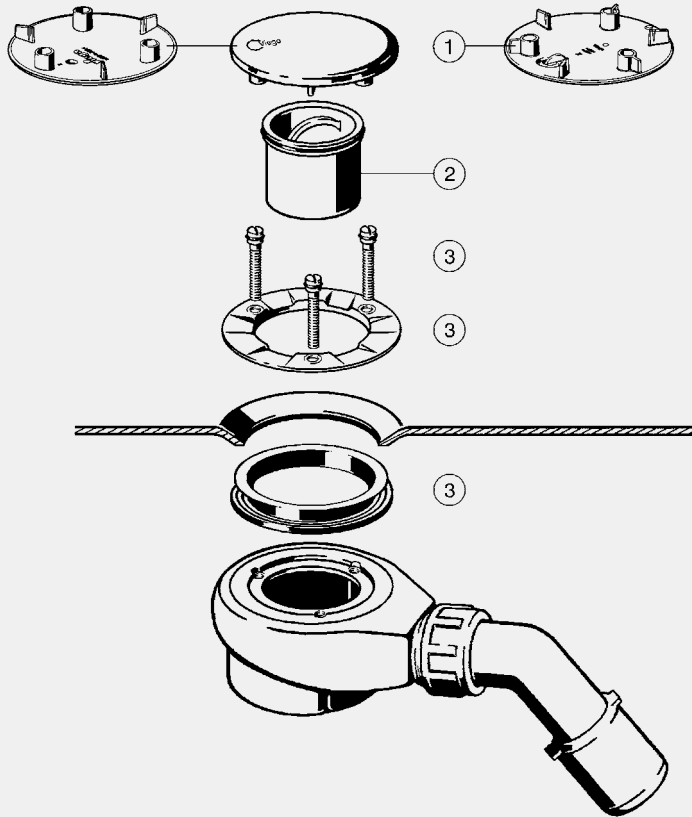


Tempoplex-Siebeinsatz
 - für Baureihe ab 2001–2006
Modell 6958.96

	VE	Artikel		
	1	625 221		

TEMPOPLEX, BAUREIHE AB 2006

Abbildung 1 = Modell 6964.0



Abdeckhaube
- für Funktionseinheit, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
Modell 6964.0



reddot design award
winner 2009

Ø	D90	Ausführung	VE	Artikel
115	✓	Kunststoff verchromt	5	649 982
115	✓	Kunststoff schwarz matt	1	806 132

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90



Tempoplex-Tauchrohr
- für Baureihe ab 2006
- Abb. 2
Modell 6961.99

Ø	H	VE	Artikel
70	60	1	582 982



Tempoplex-Tauchrohr
- für Tempoplex 60 mm
- Abb. 2
Modell 6963.99

Ø	H	VE	Artikel
70	40	1	696 399



Tempoplex-Montageset
 - für Ablaufloch-Ø 90 mm
Ausstattung
 Schrauben, Flansch Edelstahl,
 Dichtung
 - Abb. 3
Modell 6960.98

	VE	Artikel		
	1	582 975		



Tempoplex-Dichtung
 - für Ablaufloch-Ø 90 mm
Modell 6961.95

Ø	H	VE	Artikel		
116	4,5	1	632 656		
116	15	1	632 663 ¹⁾		
116	26,5	1	632 670		

¹⁾ Standard-Dichtung



Schraubenset
 - für Rotaplex, Rotaplex Trio,
 Tempoplex, Tempoplex Plus,
 Tempoplex 60 mm, Domoplex
Modell 6961.94

M	L	AS	VE	Artikel		
5	30	3	1	632 687		
5	42	3	1	632 694		
5	78	3	1	632 700		

AS = Anzahl im Set



Stopfen
 - für Tempoplex, Tempoplex Plus,
 Baureihe ab 2010
Modell 6961.93

Ø	VE	Artikel		
30	1	675 387		



Stopfen
 - für Tempoplex 60 mm, Baureihe
 ab 2011
Modell 6963.93

	VE	Artikel		
	1	719 210		



Siebeinsatz
 - für Tempoplex, Tempoplex Plus,
 Tempoplex 60 mm, Baureihe ab
 2006
Modell 6961.96

	VE	Artikel		
	1	582 951		



Sicherungsschraubenset
 - für Tempoplex, Domoplex
 - vandalensicher
Ausstattung
 Sicherungsschrauben M5x30x9 mm
Hinweis
 Die Sicherungsschrauben sind nach
 der Montage nicht mehr lösbar!
Modell 6161.65

	VE	Artikel		
	1	789 305		

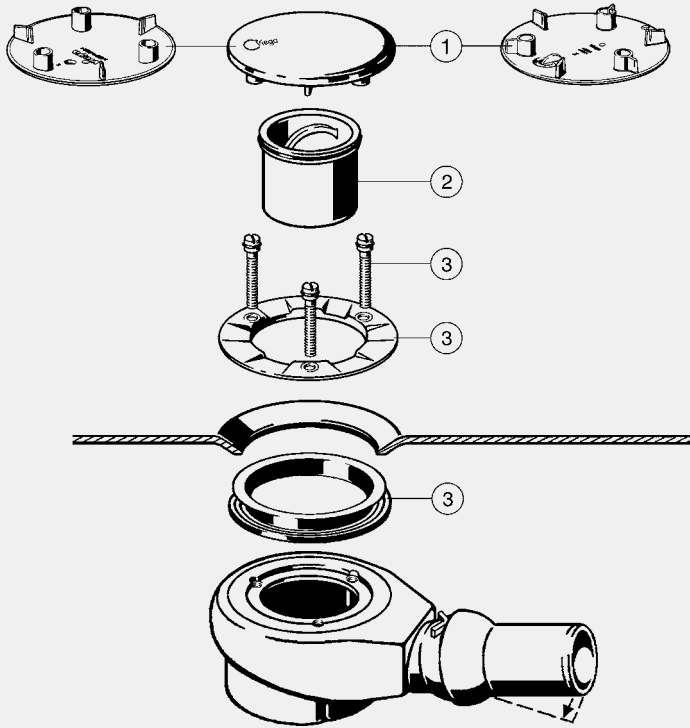


Siebeinsatz
 - geeignet für Tempoplex-Ablauf
 Modell 6965, Tempoplex-Ablauf
 Funktionseinheit Modell 6965.1
Modell 6965.90

	VE	Artikel		
	1	801 809		

TEMPOPLEX PLUS

Abbildung 1 = Modell 6964.0



Abdeckhaube
- für Funktionseinheit, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
Modell 6964.0



reddot design award
winner 2009

Ø	D90	Ausführung	VE	Artikel
115	✓	Kunststoff verchromt	5	649 982
115	✓	Kunststoff schwarz matt	1	806 132

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90



Tempoplex Plus-Tauchrohr
- für Baureihe ab 2006
- Abb. 2
Modell 6960.99

Ø	H	VE	Artikel
70	68	1	582 968



Tempoplex-Montageset
- für Ablaufloch-Ø 90 mm
Ausstattung
Schrauben, Flansch Edelstahl,
Dichtung
- Abb. 3
Modell 6960.98

VE	Artikel
1	582 975



Tempoplex-Dichtung
- für Ablaufloch-Ø 90 mm
Modell 6961.95

Ø	H	VE	Artikel
116	4,5	1	632 656
116	15	1	632 663¹⁾
116	26,5	1	632 670

¹⁾ Standard-Dichtung



Schraubenset
- für Rotaplex, Rotaplex Trio,
Tempoplex, Tempoplex Plus,
Tempoplex 60 mm, Domoplex
Modell 6961.94

M	L	AS	VE	Artikel
5	30	3	1	632 687
5	42	3	1	632 694
5	78	3	1	632 700

AS = Anzahl im Set



Stopfen
- für Tempoplex, Tempoplex Plus,
Baureihe ab 2010
Modell 6961.93

Ø	VE	Artikel
30	1	675 387



Siebeinsatz
- für Tempoplex, Tempoplex Plus,
Tempoplex 60 mm, Baureihe ab
2006
Modell 6961.96

VE	Artikel
1	582 951



Sicherungsschraubenset
- für Tempoplex, Domoplex
- vandalensicher
Ausstattung
Sicherungsschrauben M5x30x9 mm
Hinweis
Die Sicherungsschrauben sind nach
der Montage nicht mehr lösbar!
Modell 6161.65

VE	Artikel
1	789 305

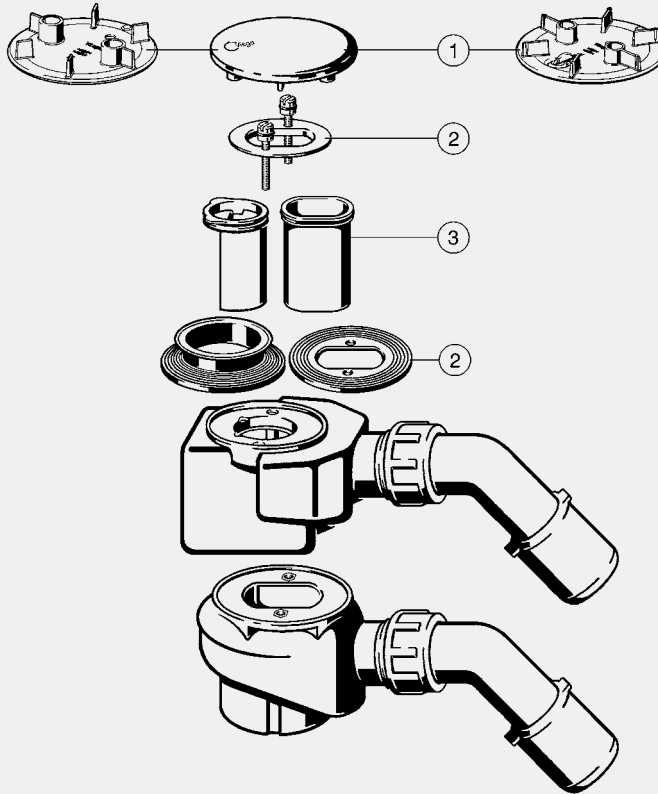


Siebeinsatz
- geeignet für Tempoplex-Ablauf
Modell 6965, Tempoplex-Ablauf
Funktionseinheit Modell 6965.1
Modell 6965.90

VE	Artikel
1	801 809

DOMOPLEX

Abbildung 1 = Modelle 6930.0 und 6931.0



Abdeckhaube
- für Funktionseinheit, Domoplex



reddot design award
winner 2009

Modell	Ø	D52	D65	Ausführung	VE	Artikel
6930.0	75	✓		Kunststoff verchromt	10	649 968
6931.0	90		✓	Kunststoff verchromt	1/10	649 975

D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52
D65 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 65



Domoplex-Montageset
- für Ablaufloch-Ø 52 mm, Baureihe
ab 1996

Ausstattung
Schrauben, Flansch Edelstahl,
Dichtung
- Abb. 2
Modell 6928.1-90C

VE	Artikel
1	232 405



Domoplex-Montageset
- für Ablaufloch-Ø 65 mm, Baureihe ab 1996

Ausstattung
Schrauben, Flansch Edelstahl, Dichtung
- Abb. 2

Modell 6929.1-90C

VE	Artikel		
1	330 835		



Domoplex-Tauchrohr
- für Baureihe ab 1996–2015
- Kunststoff
- Abb. 3

Modell 6928.1-821

H	VE	Artikel		
63	1	317 232		



Domoplex-Tauchrohr
- für Baureihe bis 1996 und ab Baureihe 2015
- Kunststoff
- Abb. 3

Modell 6928-821

H	VE	Artikel		
63	1	290 856		



Stopfen
- für Domoplex, Baureihe ab 2015
Modell 6928.93

VE	Artikel		
1	750 640		

MULTIPLEX TRIO E



Multiplex Trio E-Mischeinheit
- für Befüllung einer Badewanne (elektronisch gesteuert)
- geeignet für Multiplex Trio E-Armatur Modell 6146

Ausstattung
Speicherfunktion für Temperatur und Wasserzulaufmenge sowie Füllhöhe, 3 personalisierbare Voreinstellungen, Wanneneinlauf-/Handbrausenfunktion manuell umschaltbar, 38 °C-Sperre manuell überbrückbar, Netzteil

Technische Daten
Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz
nach DIN EN 1111

Modell 6146.90

VE	Artikel		
1	662 851		



Multiplex Trio E-Bedienelement
- geeignet für Multiplex Trio E-Armatur Modell 6146

Ausstattung
Anschlusskabel (verlängerbar), LED-Signalring
Modell 6146.20

KL	Ausführung	VE	Artikel		
3000	verchromt	1	662 332		

KL = Kabellänge



Multiplex Trio E-Drehbetätigung
- geeignet für Multiplex Trio E-Armatur Modell 6146

Modell 6146.21

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	662 349		

MULTIPLEX TRIO E2



Multiplex Trio E2-Mischeinheit elektronisch

- für Befüllung einer Badewanne (elektronisch gesteuert)
- geeignet für Multiplex Trio E2-Armatur Modell 6146.2

Ausstattung

Speicherfunktion für Temperatur und Wasserzulaufmenge sowie Füllhöhe, 3 personalisierbare Voreinstellungen, Wanneneinlauf-/Handbrausenfunktion manuell umschaltbar, 38 °C-Sperre manuell überbrückbar, Netzteil

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

nach DIN EN 1111

Modell 6146.214

VE	Artikel
1	684 648



Multiplex Trio E2/E3-Bedienelement

- geeignet für Multiplex Trio E2-Armatur Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Modell 6146.215
- Ein/Aus, Warm-/Kaltwasser

Ausstattung

Anschlusskabel (verlängerbar), LED-Signalring

Modell 6146.210

KL	Ausführung	VE	Artikel
3000	verchromt	1	684 600

KL = Kabellänge



Multiplex Trio E2/E3-Drehbetätigung

- geeignet für Multiplex Trio E2-Armatur Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Modell 6146.215
- Ein/Aus, Warm-/Kaltwasser

Modell 6146.212

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	684 624



Multiplex Trio E2-Bedienelement

- geeignet für Multiplex Trio E2-Armatur Modell 6146.2
- Wasserzulauf +/-, Umstellung auf Handbrause

Ausstattung

Anschlusskabel (verlängerbar), LED-Signalring

Modell 6146.211

KL	Ausführung	VE	Artikel
3000	verchromt	1	684 617

KL = Kabellänge



Multiplex Trio E2-Drehbetätigung

- geeignet für Multiplex Trio E2-Armatur Modell 6146.2
- Wasserzulauf +/-, Umstellung auf Handbrause

Modell 6146.213

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	684 631

MULTIPLEX TRIO E3



Multiplex Trio E3-Mischeinheit elektronisch

- für Befüllung einer Badewanne (elektronisch gesteuert)

Ausstattung

Speicherfunktion für Temperatur und Wasserzulaufmenge sowie Füllhöhe, 3 personalisierbare Voreinstellungen, Wanneneinlauf-/Handbrausenfunktion manuell umschaltbar, 40 °C-Sperre manuell überbrückbar, Netzteil

Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

nach DIN EN 1111

Modell 6146.217

	VE	Artikel		
	1	684 686		



Multiplex Trio E2/E3-Bedienelement

- geeignet für Multiplex Trio E2-Armatur Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Modell 6146.215

- Ein/Aus, Warm-/Kaltwasser

Ausstattung

Anschlusskabel (verlängerbar), LED-Signalring

Modell 6146.210

KL	Ausführung	VE	Artikel		
3000	verchromt	1	684 600		

KL = Kabellänge



Multiplex Trio E2/E3-Drehbetätigung

- geeignet für Multiplex Trio E2-Armatur Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Modell 6146.215

- Ein/Aus, Warm-/Kaltwasser

Modell 6146.212

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	684 624		



Multiplex Trio E3-Displayelement

- geeignet für Multiplex Trio E3-Armatur Modell 6146.215

Ausstattung

Anschlusskabel (verlängerbar), Display

Modell 6146.216

KL	VE	Artikel		
3000	1	684 679		

KL = Kabellänge

MULTIPLEX TRIO E/E2/E3



Multiplex Trio E-Eckventil

- für alle Multiplex Trio E-Modelle
Modell 6146.30

G1	G2	DN	VE	Artikel		
½	½	12	1	671 037		



Multiplex Trio E-Anschlussschlauchset

- für Warm- und Kaltwasseranschluss, alle Multiplex Trio E-Modelle

Modell 6146.32

R	L	DN	VE	Artikel		
½	500	12	1	671 051		



Multiplex Trio E-Anschlussschlauchset

- für Mischwasseranschluss, alle Multiplex Trio E-Modelle

Modell 6146.33

R	L	Rp	VE	Artikel		
½	300	½	1	671 068		

Ersatzteile für Geruchverschlüsse und Ablaufgarnituren **V5**



Multiplex Trio E-Filter
 - geeignet für Multiplex Trio E-Eck-ventil Modell 6146.30
Modell 6146.34

VE	Artikel		
1	671 075		



Multiplex Trio E-Akku
 - für alle Multiplex Trio E-Modelle
Modell 6146.35

VE	Artikel		
1	671 082		



Netzteil
 - für alle Multiplex Trio E-Modelle
Technische Daten
 Netzspannung 100–240 V
 AC/50–60 Hz
Modell 6146.37

VE	Artikel		
1	787 097		



Multiplex Trio E-Akku- und Zahnriemenset
 - für alle Multiplex Trio E-Modelle
Modell 6146.39

VE	Artikel		
1	788 476		

MULTIPLEX TRIO F, MULTIPLEX TRIO F MOTORBETRIEBEN



Überlaufhaube
 - für Multiplex Trio F motorbetrie-
 ben, Rotaplex Trio F motorbetrie-
 ben
Modell 6148.02

Ø	Ausführung	VE	Artikel		
75	verchromt	1	750 008		



Multiplex Trio F-Abdeckhaube
 - für Einlaufelement
 - Messing
 - aufschraubbar
Modell 6145.390

Ø	Ausführung	VE	Artikel		
74	verchromt	1	683 566		



Multiplex Trio F-Einlaufelement Ausstattung
 2 Ventiloberteile zum Einschrauben
Modell 6145.192

VE	Artikel		
1	683 580		



Multiplex Trio F-Ventilkegel
Modell 6145.391

VE	Artikel		
1	690 571		

ROTAPLEX TRIO F, ROTAPLEX TRIO F MOTORBETRIEBEN



Überlaufhaube
 - für Multiplex Trio F motorbetrie-
 ben, Rotaplex Trio F motorbetrie-
 ben
Modell 6148.02

Ø	Ausführung	VE	Artikel		
75	verchromt	1	750 008		



Rotaplex Trio F-Abdeckhaube
 - für Einlaufelement
 - Messing
 - aufschraubbar
Modell 6145.190

Ø	Ausführung	VE	Artikel		
115	verchromt	1	683 559		



Rotaplex Trio F-Einlaufelement
Modell 6145.191

	VE	Artikel		
	1	683 573		



Rotaplex Trio F-Ventilkegel
Modell 6145.193

	VE	Artikel		
	1	690 564		



Anschlusswinkel 90°
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio,
 Rotaplex Trio F
 - nicht geeignet für Multiplex Trio
 Visign MT5, Rotaplex Trio
 Visign RT5
 - Messing
 - Abb. 13
Modell 6161.98

G	Innen-Ø	VE	Artikel		
¾	19	1	693 862		

MULTIPLY TRIO MOTORBETRIEBEN, ROTAPLEX TRIO MOTORBETRIEBEN



Überlaufhaube
 - für Multiplex Trio motorbetrieben,
 Rotaplex Trio motorbetrieben
Modell 6148.03

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	750 015		

ABLÄUFE FÜR BADE- UND DUSCHWANNEN



Citaplex-Rosette
- Edelstahl
Modell 6176.9-545

	VE	Artikel		
	1	118 785		



Blechschrabe
- für Rosette
- Edelstahl
Modell 6176-153

M	L	VE	Artikel		
4,8	13	1	120 559		



Citaplex-Flansch
- für Überlauf
Modell 6176-236

	VE	Artikel		
	1	111 267		



Kugelkette
Modell 9925.290

L	VE	Artikel		
500	1	105 211		
700	1	104 221		



Ventiloberteil
- für Kettengarnitur
- Edelstahl
Ausstattung
Sieb
Modell 6211-454

Ø	VE	Artikel		
70	1	102 364		



Citaplex-Ventiloberteil
- Edelstahl
Ausstattung
Kreuz
Modell 6211KZ-454

Ø	BS	VE	Artikel		
70	✓	1	114 015		

BS = Badewanne Standard



Varioplex-Ventiloberteil
- Edelstahl
Modell 7531-454

Ø	VE	Artikel		
70	10	141 059		



Schraube
- Edelstahl
Modell 5111V-593

M	L	VE	Artikel		
6	35	50	282 523		



Ventilstopfen
Ausstattung
Dreieckhaken
Modell 9933

Ø	VE	Artikel		
43,5	25	107 819		
45,5	25	102 692		



Kontermutter
- Messing
- flachdichtend
Modell 9941

G	Ø	Ausführung	VE	Artikel		
¾	49	blank	10	102 258		
1	60	matt-vernickelt	10	103 866		
1¼	62	matt-vernickelt	10	121 327		
1½	70	blank	10	118 297		
1½	70	blank	10	106 034		
2	88	blank	1	117 412*		
2½	104	blank	1	128 333		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Kontermutter
- Messing
- konischdichtend
Modell 9942

G	Ø	VE	Artikel
1¼	63	1	109 486
1½	70	1	115 029
2	88	1	125 189



Spanscheibe
- Stahl verzinkt
Modell 9952-571

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
48	68	0,5	1	125 608



Spanscheibe
- Stahl verzinkt
Ausstattung
Erdungsschraube
Modell 9952.1

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
42	68	1	1	142 858
48	68	1	1	118 532



Dichtung
- für Ablaufbogen 45°
Modell 9967V

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
37	42	9,5	25	679 965



Dichtung
- für Ablaufventil mit Platten-
Ø 70 mm
Modell 9959.1-182

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
50	70	7	1	103 262



Ablaufbogen 45°
- für Anschluss an das Abwasser-
system
- nicht klebbar
Modell 6162.99

DN	VE	Artikel
40/50	1	719 265

ABLÄUFE FÜR WASCHTISCHE UND BIDETS



Abdeckhaube
- für Universalventil Visign V1,
Schaftventil Visign V1
- rund
Modell 5430.9

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	585 280



Abdeckhaube
- für Universalventil Visign V2,
Schaftventil Visign V2
- eckig
Modell 5434.9

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	585 303



Klickverschlusshaube
- für Universalventil Visign V1,
Schaftventil Visign V1
- rund
Modell 5431.9

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	585 297



Klickverschlusshaube
- für Universalventil Visign V2,
Schaftventil Visign V2
- eckig
Modell 5435.9

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	585 310



Dichtung
- für Universalventil Visign V1,
Schaftventil Visign V1
Modell 5431.91

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
30	41	4,5	1	585 327



Abdeckhaubenstandrohr
 - geeignet für Flaschengeruchverschluss Modell 5420, 5421
 - Kunststoff verchromt

Ø	H	VE	Artikel
63	113	1	613 648

Ausstattung
 Ventilkörper
Modell 5420.9



Abdeckhaube
 - für Schaftventil
 - Kunststoff verchromt
Modell 5413.0

VE	Artikel
1	446 109



Geruchverschlusseinsatz
 - geeignet für Geruchverschluss Modell 5633.1, 5633.2, 5633.3
Modell 5633.15

VE	Artikel
1	754 754



Abdeckhaube
 - für Ab-/Überlauf
 - geeignet für Ab-/Überlauf Modell 5420.1

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	765 460

Ausstattung
 Ventiloberteil
Modell 5420.21



Ventilkegel
 - für Ab-/Überlauf
 - geeignet für Ab-/Überlauf Modell 5420.1

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	765 477

Modell 5420.22



Eleganta-Rosette
Modell 5788.80

Ø	DN	H	Ausführung	VE	Artikel
80	32	15	verchromt	1	603 502



Eleganta-Rosette
 - für Eckventil
Modell 5788.49

Innen-Ø	Ø	H	Ausführung	VE	Artikel
23	60	12	verchromt	1	613 549



Rosette
Modell 5753-545

Ø	DN	H	Ausführung	VE	Artikel
66	32	15	blank	50	104 245



Rosette
Modell 5763-545

Ø	DN	H	Ausführung	VE	Artikel
80	40	15	verchromt	25	127 787


Rosette
Modell 5787-545

Ø	DN	H	Ausführung	VE	Artikel		
80	32	24	verchromt	10	110 628		


Rosette
Modell 5711-545

Ø	DN	H	Ausführung	VE	Artikel		
70	32	35	verchromt	1	104 962		
85	32	50	verchromt	1	111 380		
85	40	50	verchromt	1	128 722		


Stopfen
 - für abwasserführende Leitung
 - Kunststoff
Modell 5693

DN	Ausführung	VE	Artikel		
32	verchromt	10	112 547		
32	weiß	10	120 603		


Rohrbelüfter
Modell 5691

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	116 248		


Ventiloberteil
 - Edelstahl
Modell 5111-454

Ø	VE	Artikel		
60	1	101 107		


Ventilstopfen
Ausstattung
 Dreieckhaken
Modell 9933

Ø	VE	Artikel		
38,5	25	103 934		
40,5	25	108 038		


Sieb
 - Edelstahl
Modell 5115-563

Ø	VE	Artikel		
60	1	115 258		


Ventilunterteil
 - Messing matt-vernickelt
Modell 5121-667

G	VE	Artikel		
1¼	1	109 653		


Dichtung
 - für Universalventil
Modell 9959 V

Innen-Ø	Ø	H	Ausführung	VE	Artikel		
50	65	5	grau	25	282 592		


Schraube
 - Edelstahl
Modell 5111V-593

M	L	VE	Artikel		
6	35	50	282 523		
6	55	50	282 486		
6	60	50	282 493		
6	80	50	282 509		
6	100	25	282 516 ¹⁾		

¹⁾ Messing vernickelt



Tauchrohr
 - für Flaschengeruchverschluss
 - Kunststoff

Modell	für G	L	für Tassen-Ø	E	VE	Artikel
5753-632	1¼	96	50		1	108 342
5763-632	1¼	100	60		1	126 056
5788-632	1¼	106		✓	1	670 962

E = für Eleganta 1, 2 und 3



Überwurfmutter
 - Messing
Modell 1325V-654

G	H	VCR	VE	Artikel
1¼	10	✓	10	192 914

VCR = verchromt



Überwurfmutter
 - Messing verchromt
Modell 1325-654

G	H	VE	Artikel
1½	10	1	118 471



Überwurfmutter
 - Messing
 - Ausführung hoch
Modell 1325.2-654

G	H	VCR	VE	Artikel
1¼	15	✓	1	123 437
1½	15	✓	1	122 089

VCR = verchromt



Rohr
 - für Ablaufrohrverlängerung
 - Kunststoff
 - ohne: Bördelrand
Modell 5725V-542

d	L	VE	Artikel
32	200	25	193 508
32	250	10	613 280
40	200	10	699 987



Dichtung
Modell 9957V

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
24	30	2	10	667 399
30	39	2	100	193 560
36	45	2	100	193 553
46	56,5	3	100	281 137



Dichtung
 - für Verstellrohr
Modell 9955V

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
28	40	5	100	595 197



Dichtung
Modell 9953

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
42	60	2	1	106 461
50	54	3	1	104 313
57	62	3	1	108 908



Dichtung
 - für Verstell-, Boden- oder
 Ablaufrohr des WT- oder
 Bidetgeruchverschlusses
 - konischdichtend
Modell 9965.3V

für G	Ø	VE	Artikel
1¼	32	100	193 522
1½	40	10	667 412
















Dichtung
 - für Schaftventil
Modell 9962.3-473

für G	Ø	VE	Artikel
1¼	60	1	115 043



Dichtungsscheibe
 - für Abwasserschlauchanschluss
Modell 9968V

Ø	H	VE	Artikel
30,5	2	10	667 719

	Dichtung - für Geruchverschluss Kunststoff - konischdichtend Modell 9965-182	für G	Ø	VE	Artikel		
		1¼	32	1	366 445		
		1½	34	1	110 130		
	Dichtungsset Modell 9971.5			VE	Artikel		
				1	122 782		
ABLÄUFE FÜR SPÜLEN, AUSGÜSSE UND GERÄTE							
	Sieb - Edelstahl Modell 7111-563		Ø	VE	Artikel		
			80	1	107 833		
	Ventiloberteil - Edelstahl Modell 7112.1-454		Ø	VE	Artikel		
			80	1	116 101		
	Ventilunterteil - Messing Modell 7121-667		G	VE	Artikel		
			1½	1	130 046		
			2	1	144 456		
	Ventilunterteil - Kunststoff Modell 7121K-971		G	VE	Artikel		
			1½	1	114 336		
	Schraube - Edelstahl Modell 5111V-593	M	L	VE	Artikel		
		6	80	50	282 509		
	O-Ring Modell 9958-455		Ø	s	VE	Artikel	
			84	9	1	119 072	
	Dichtung Modell 9953V	Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel	
		35	40	5	100	282 561	
	Dichtung - für Spülenkomplettablauf Modell 9954.92-V	Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel	
		42	69	9	25	282 578	
	Dichtung Modell 9957V	Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel	
		30	39	2	100	193 560	
		36	45	2	100	193 553	
		46	56,5	3	100	281 137	
	Dichtung - für Verstell-, Boden- oder Ablaufrohr des WT- oder Bidetgeruchverschlusses - konischdichtend Modell 9965.3V	für G	Ø	VE	Artikel		
		1¼	32	100	193 522		
		1½	40	10	667 412		
	Gleitring Modell 7985.2-69V	Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel	
		40,5	45	4	100	282 585	



Überwurfmutter
- Kunststoff
Modell 792-654

G	DN	VE	Artikel
1	25	10	104 443
1¼	32	1	104 900
1½	40	1/100	557 652
2	50	1	117 054



Kettenhalter
- Messing
Ausstattung
Schlüsselfläche, Mutter, Dichtung, Dreieckshaken
Modell 9918

M	L	Ausführung	VE	Artikel
6	35	matt-vernickelt	1	117 337



Kuglkette
Modell 9925.290

L	VE	Artikel
250	1	104 542
300	1	106 621
400	1	110 611



Kuglkette
- Messing
Ausstattung
Kettenhalter
Modell 9928.190

M	L1	L2	VE	Artikel
6	10	300	1/500	103 354
6	35	250	1	113 872
6	35	300	1	112 349



Ventilstopfen
Ausstattung
Dreieckshaken
Modell 9933

Ø	VE	Artikel
23,5	25	114 480
45,5	25	102 692
50,5	25	111 939
56,5	1	120 986



Ventilstopfen
Ausstattung
Schlüsselring
Modell 9933.31

Ø	VE	Artikel
45,5	1	107 352



Ventilstopfen
Ausstattung
Dreieckshaken
Modell 9934

Ø	VE	Artikel
45,5	25	109 394



Ventilstopfen
Ausstattung
Schlüsselring
Modell 9934.31

Ø	VE	Artikel
45,5	25	107 987

ABLÄUFE FÜR WCS UND URINALE



Dichtung
- für WC-Anschlussbogen,
WC-Anschlussrohr
Modell 3811-268

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
72	127	14	1	112 103



Dichtung
- für WC-Spülrohrverbinder
Modell 3817.62

Innen-Ø	Ø	H	VE	Artikel
43	58	25	1	682 941



**Montageset
Abdeckzubehör
Modell 3817.816-897**

AS	Ausführung	VE	Artikel		
2	verchromt	1	107 505		

AS = Anzahl im Set



Dichtung
- geeignet für Ablaufbogen 90°
Modell 3228
Modell 3228-268

Ø	H	VE	Artikel		
84	34	1	137 229		



Dichtung
- geeignet für Ablaufbogen 90°
Modell 3228, Flaschengeruch-
verschluss Modell 5725.94,
Röhrengeruchverschluss
Modell 7985.94
Modell 7985.94-268

Ø	H	VE	Artikel		
71,2	28	1/276	129 569		



Dichtung
- geeignet für Ablaufbogen 90°
Modell 3228, Anschlussrohr
Modell 3229, Urinal-Glocke Artikel
108 878
Modell 7989.270-268

Ø	H	VE	Artikel		
66	22	1	127 626		



Dichtung
- geeignet für Absaugeformstück
Modell 3235
Modell 9782-268

Ø	H	VE	Artikel		
79,5	27,5	1	138 714		

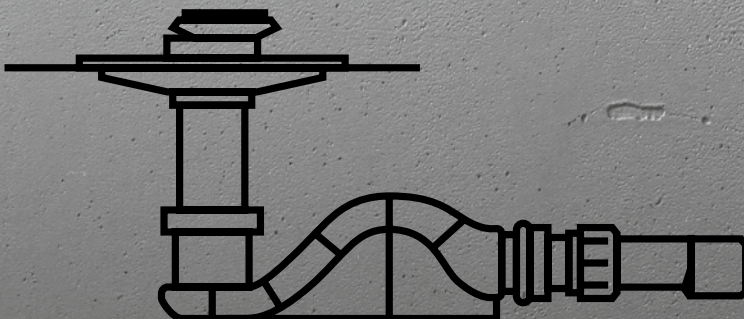


Dichtung
- geeignet für Absaugeformstück
Modell 3233.8, 3233.9
Modell 3233.220

Ø	H	VE	Artikel		
70	27,5	1	582 944		

Advantix-Duschrinnen

Entwässerungstechnik



viega

Duschrinnen und Zubehör für die Badentwässerung. Für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte und Montagekleber. Für Wand- und Bodenmontage. Einbauhöhen von 25 bis 200 mm. Verschiedene Material- und Design-Varianten.

Advantix Cleviva-Duschrinnen

Abgang senkrecht oder waagrecht, Einbauhöhen ab je 25, 70 und 95 mm, Länge der Roste von 800 bis 1200 mm

Advantix-Duschrinnen

Länge der Roste von 750 bis 1200 mm, Rost und Grundkörper aus Edelstahl 1.4301, Abdichtungsflansch besandet, belastbar bis max. 300 kg, mit herausnehmbarem Geruchverschluss.

Advantix Vario

Grundkörper stufenlos ablängbar von 300 bis 1200 mm, in Länge, Höhe und Form variabel anpassbar, aus hochwertigem Kunststoff, mit Stegrost.

Advantix-Eckabläufe

Rahmen höhen- und seitenverstellbar, Rost und Grundkörper aus Edelstahl 1.4301, belastbar bis max. 300 kg, mit herausnehmbarem Tauchrohr.

Hinweis

Die Nutzung der Produkte für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Kunststoffprodukte aus PP (Polypropylen) sind umweltverträglich und haben beste Eigenschaften für häusliche Abwässer. Heißes Wasser nur kurzzeitig bis max. 95 °C über die Geruchverschlüsse abführen! Keine chemischen Reinigungsmittel zur Beseitigung von Rohrverstopfungen verwenden! Nur milde Reinigungsmittel für die Oberflächen verwenden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Advantix Vario-Konfigurator

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Auslegung und Materialmengen-Kalkulation für Advantix Vario-Duschrinne und -Wandablauf.

Advantix-Konfigurator

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Auslegung und Materialmengen-Kalkulation für Bad- und Bodenabläufe und Duschrinnen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

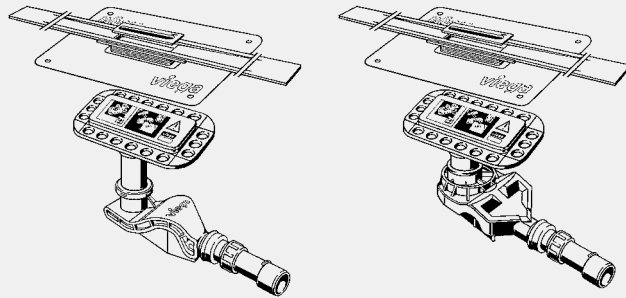
Übersicht Advantix Cleviva-Duschrinnen	982
Advantix Cleviva-Duschrinnen	
Einbauhöhe ab 25 mm	983
Einbauhöhe ab 70 mm	983
Einbauhöhe ab 95 mm	984
Advantix Cleviva-Duschrinnen-Zubehör	985
Übersicht Advantix-Duschrinnen	988
Advantix-Duschrinnen	
Advantix-Duschrinnen Einbauhöhe ab 95 mm, Komplettmodelle	989
Advantix-Duschrinnen-Grundkörper	989
Einbauhöhe ab 40 mm	990
Einbauhöhe ab 70 mm	991
Einbauhöhe ab 95 mm	992
Advantix-Duschrinnen-Zubehör	993
Übersicht Advantix Vario-Duschrinnen	997
Advantix Vario-Duschrinnen	
Einbauhöhe ab 70 mm	998
Einbauhöhe ab 95 mm	998
Advantix Vario-Duschrinnen-Zubehör	999
Übersicht Advantix Vario-Duschrinnen Wand	1003
Advantix Vario-Duschrinnen Wand	
Einbauhöhe ab 70 mm	1004
Einbauhöhe ab 90 mm	1004
Advantix Vario-Duschrinnen-Zubehör Wand	1005
Advantix-Eckabläufe	
Einbauhöhe ab 110 mm	1006
Advantix-Eckabläufe-Zubehör	1006



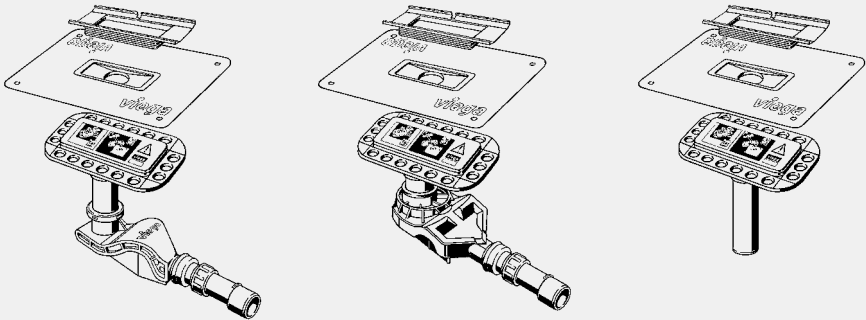
GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

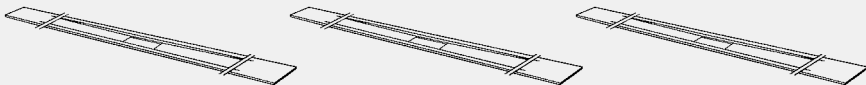
ÜBERSICHT ADVANTIX CLEVIVA-DUSCHRINNEN



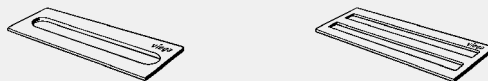
4981.10
4981.11



4981.80
4981.81
4981.90

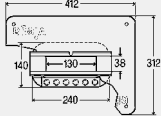
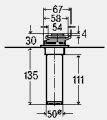
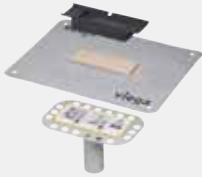


4981.30 800 mm
4981.31 1000 mm
4981.32 1200 mm



4981.50 Visign C1
4981.60 Visign C2

ADVANTIX CLEVIVA-DUSCHRINNEN
EINBAUHÖHE AB 25 MM



Advantix Cleviva-Duschrinnen-Ablauf senkrecht

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche)
- ohne: Geruchverschluss

Ausstattung

Montageflansch, Abdichtungsmanschette werkseitig vormontiert, Höhenausgleichsstück, Siebeinsatz

Technische Daten

Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,5 l/s
Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,6 l/s

Hinweis

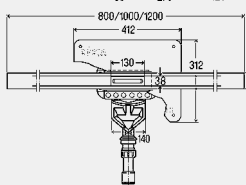
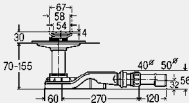
Die angegebene Ablaufleistung wird mit Siebeinsatz erreicht.

Modell 4981.90



DN	VE	Artikel
50	1	797 270

ADVANTIX CLEVIVA-DUSCHRINNEN
EINBAUHÖHE AB 70 MM



Advantix Cleviva-Duschrinne mit Advantix-Einleger Visign C1 (Sanierungsmodell)

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche)
- nicht geeignet für Advantix-Rohrdurchführung Brandschutz R120 Modell 4923.5
- Edelstahl 1.4301

Ausstattung

Duschrinnen-Profil, Einleger, Geruchverschluss, Montageflansch, Abdichtungsmanschette werkseitig vormontiert, Höhenausgleichsstück, Ablaufrohr, Siebeinsatz, Befestigungsset

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 25 mm
Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,4–0,5 l/s
Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,45–0,55 l/s

Hinweis

Die angegebene Ablaufleistung wird mit Siebeinsatz erreicht.

Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

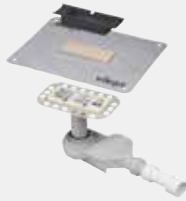
Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4981.11

L	BH	DN	Ausführung	VE	Artikel
800	70	40/50	gebürstet	1	794 491 ¹⁾
1000	70	40/50	gebürstet	1	794 507 ¹⁾
1200	70	40/50	gebürstet	1	794 514 ¹⁾

¹⁾ Einbauhöhe bis 155 mm möglich





Advantix Cleviva-Duschrinnen-Grundkörper (Sanierungsmodell)

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche)
- nicht geeignet für Advantix-Rohrdurchführung Brandschutz R120
- Modell 4923.5



Ausstattung

Geruchverschluss, Montageflansch, Abdichtungsmanschette werkseitig vormontiert, Höhenausgleichsstück, Ablaufrohr, Siebeinsatz

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 25 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,4–0,5 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,45–0,55 l/s

Hinweis

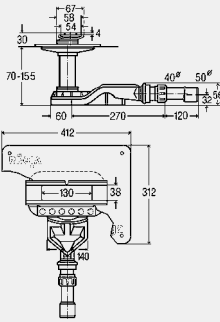
Die angegebene Ablaufleistung wird mit Siebeinsatz erreicht.
 Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4981.81

BH	DN	VE	Artikel
70	40/50	1	794 415 ¹⁾

¹⁾ Einbauhöhe bis 155 mm möglich



**ADVANTIX CLEVIVA-DUSCHRINNEN
 EINBAUHÖHE AB 95 MM**



Advantix Cleviva-Duschrinne mit Advantix-Einleger Visign C1

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche)
- Edelstahl 1.4301



Ausstattung

Duschrinnen-Profil, Einleger, Geruchverschluss, Montageflansch, Abdichtungsmanschette werkseitig vormontiert, Höhenausgleichsstück, Ablaufrohr, Siebeinsatz, Befestigungsset

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,5–0,65 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,55–0,7 l/s

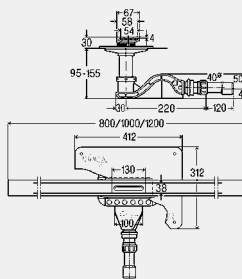
Hinweis

Die angegebene Ablaufleistung wird mit Siebeinsatz erreicht.
 Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4981.10

L	BH	DN	Ausführung	VE	Artikel
800	95–155	40/50	gebürstet	1	794 460
1000	95–155	40/50	gebürstet	1	794 477
1200	95–155	40/50	gebürstet	1	794 484





Advantix Cleviva-Duschrinnen-Grundkörper

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche)

Ausstattung

Geruchverschluss, Montageflansch, Abdichtungsmanschette werkseitig vormontiert, Höhenausgleichsstück, Ablaufrohr, Siebeinsatz

Technische Daten

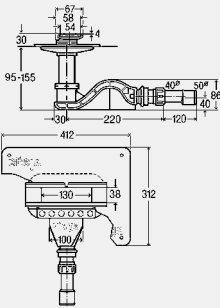
Sperrwasserhöhe 50 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,5–0,65 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,55–0,7 l/s

Hinweis

Die angegebene Ablaufleistung wird mit Siebeinsatz erreicht. Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

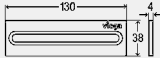
güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4981.80



BH	DN	VE	Artikel
95–155	40/50	1	794 408

**ADVANTIX CLEVIVA-DUSCHRINNEN
 ADVANTIX CLEVIVA-DUSCHRINNEN-ZUBEHÖR**



Advantix Cleviva-Duschrinnen-Einleger

Visign C1

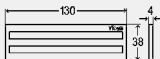
Einlauföffnung einfach

- geeignet für Advantix Cleviva-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-Duschrinnen-Ablauf senkrecht Modell 4981.90
- Edelstahl 1.4301

Modell 4981.50

Ausführung	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	1	794 095
Edelstahl kupfer-/goldfarben gebürstet	1	794 040 ¹⁾
Edelstahl champagner gebürstet	1	794 156 ¹⁾
Edelstahl schwarz gebürstet	1	794 002 ¹⁾
Edelstahl goldfarben gebürstet	1	794 026 ¹⁾

¹⁾ PVD beschichtet



Advantix Cleviva-Duschrinnen-Einleger

Visign C2

Einlauföffnung doppelt

- geeignet für Advantix Cleviva-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-Duschrinnen-Ablauf senkrecht Modell 4981.90
- Edelstahl 1.4301

Modell 4981.60

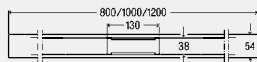
Ausführung	VE	Artikel
Edelstahl gebürstet	1	794 101
Edelstahl kupfer-/goldfarben gebürstet	1	794 200 ¹⁾
Edelstahl champagner gebürstet	1	794 217 ¹⁾
Edelstahl schwarz gebürstet	1	794 163 ¹⁾
Edelstahl goldfarben gebürstet	1	794 187 ¹⁾

¹⁾ PVD beschichtet



Advantix Cleviva-Duschrinnen-Profil

- geeignet für Advantix Cleviva-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-Duschrinnen-Ablauf senkrecht Modell 4981.90
- Edelstahl 1.4301



Modell	L	Ausführung	VE	Artikel
4981.30	800	Edelstahl gebürstet	1	794 118
4981.30	800	Edelstahl kupfer-/goldfarben gebürstet	1	794 262 ¹⁾
4981.30	800	Edelstahl champagner gebürstet	1	794 279 ¹⁾
4981.30	800	Edelstahl schwarz gebürstet	1	794 224 ¹⁾
4981.30	800	Edelstahl goldfarben gebürstet	1	794 248 ¹⁾
4981.31	1000	Edelstahl gebürstet	1	794 125
4981.31	1000	Edelstahl kupfer-/goldfarben gebürstet	1	794 323 ¹⁾
4981.31	1000	Edelstahl champagner gebürstet	1	794 330 ¹⁾
4981.31	1000	Edelstahl schwarz gebürstet	1	794 286 ¹⁾
4981.31	1000	Edelstahl goldfarben gebürstet	1	794 309 ¹⁾
4981.32	1200	Edelstahl gebürstet	1	794 132
4981.32	1200	Edelstahl kupfer-/goldfarben gebürstet	1	794 385 ¹⁾
4981.32	1200	Edelstahl champagner gebürstet	1	794 392 ¹⁾
4981.32	1200	Edelstahl schwarz gebürstet	1	794 347 ¹⁾
4981.32	1200	Edelstahl goldfarben gebürstet	1	794 361 ¹⁾

¹⁾ PVD beschichtet



Advantix Cleviva-Duschrinnen-Befestigungsset Ausstattung

Halteklammern, Befestigungsschrauben, Kunststoffdübel

Modell 4981.89

VE	Artikel
1	797 003



Advantix-Schallschutzelement

- für Advantix-Bad- und -Bodenabläufe
 - alterungsbeständig und dauerelastisch, dynamische Steifigkeit $\leq 30 \text{ MN/m}^3$
- geprüfter Schallschutz nach DIN 4109:2016 und VDI 4100

CE-konform

Modell 4914.90

L	B	H	VE	Artikel
500	350	3	1	790 448
500	350	8	1	791 650



Ablaufbogen 45°

- für Anschluss an das Abwassersystem
- nicht klebbar

Modell 6162.99

DN	VE	Artikel
40/50	1	719 265



Advantix-Werkzeug

- für Entnahme aller Advantix-Roste

Modell 4965.90

VE	Artikel
1	689 704



Entgrater

Modell 2043

VE	Artikel
1	151 874



Advantix-Rohrdurchführung

Brandschutz R120

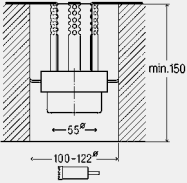
- für Polypropylen-Rohr und angeschlossenem Sperrwasser-Geruchverschluss

Ausstattung

Steinwolle, Verbindungsstück

mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2535

Modell 4923.5



DN	VE	Artikel
50	1	491 673



NEU

Kennzeichnungsschild Brandschutz für Rohrdurchführung

- für dauerhafte Kennzeichnung von klassifizierten Viega Rohrabschottungen durch Decken und

Wände sowie zur Dokumentation einer Durchführung nach Leitungsanlagenrichtlinie

- optional zusätzlich bestellbar Markierungsstift Modell 2490.1

- Kunststoff

Ausstattung

Anwendbarkeitsnachweise

Hinweis

Das Schild ist vom Errichter der Abschottung zu ergänzen um: Name der Abschottungsmaß-

nahme, Datum des angewendeten Nachweises (Ausgabedatum), Dauer des Feuerwiderstandes

der Abschottungsmaßnahme, Name des Errichters, Monat/Jahr der Errichtung.

mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-2400/003/15-MPA BS

mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-2410/399/21-MPA BS

mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2258

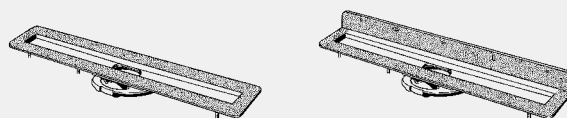
mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2259

mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2535

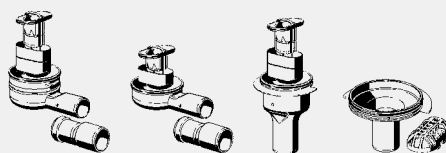
Modell 4920.8

B	H	VE	Artikel
155	120	10	785 871

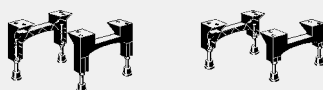
ÜBERSICHT ADVANTIX-DUSCHRINNEN



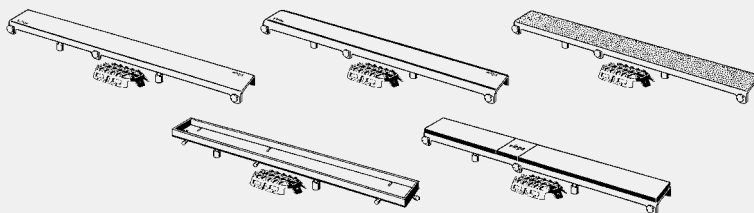
4982.10
4982.20



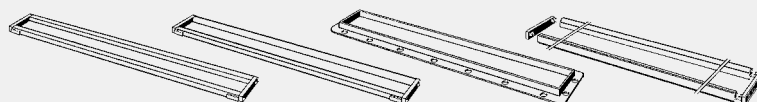
4982.92
4982.93
4982.94
4982.83



4982.90
4982.91



4982.50 / (ER 10)
4982.51 / (ER 10)
4982.60 / (ER 11)
4982.61 / (ER 11)
4982.71 / (ER 12)
4982.70 / (ER 13)
4982.80 / (ER 14)
4982.81 / (ER 14)



4982.30
4982.40
4982.45
4982.96

ADVANTIX-DUSCHRINNEN
ADVANTIX-DUSCHRINNEN EINBAUHÖHE AB 95 MM, KOMPLETTMODELLE



Advantix-Duschrinne mit Advantix-Rost Visign ER10

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) oder Abdichtungsbahn
- Edelstahl 1.4301

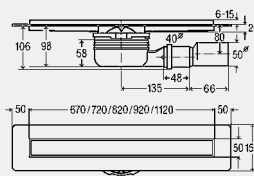
Ausstattung

Abdichtungsflansch besandet, Rost glänzend, Verstellfußset, Geruchverschluss herausnehmbar, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Ablauf DN40 drehbar, Übergangsstück auf DN50, Siebeinsatz

Technische Daten

- Belastungsklasse K=300 kg
- Sperrwasserhöhe 50 mm
- Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,5 l/s
- Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,5 l/s

Modell 4983.10



L	VE	Artikel		
750	1/19	753 153		
800	1/19	753 160		
900	1/19	753 177		
1000	1/19	753 184		
1200	1/19	753 191		



Advantix-Duschrinne mit Advantix-Rost Visign ER13

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) oder Abdichtungsbahn
- Edelstahl 1.4301

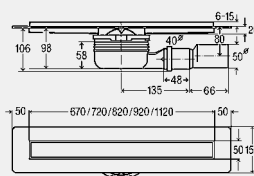
Ausstattung

Abdichtungsflansch besandet, Rost befliessbar, Verstellfußset, Geruchverschluss herausnehmbar, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Ablauf DN40 drehbar, Übergangsstück auf DN50, Siebeinsatz

Technische Daten

- Belastungsklasse K=300 kg
- Sperrwasserhöhe 50 mm
- Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,5 l/s
- Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,5 l/s

Modell 4983.20



L	VE	Artikel		
750	1/19	753 207		
800	1/19	753 214		
900	1/19	753 221		
1000	1/19	753 238		
1200	1/19	753 245		

ADVANTIX-DUSCHRINNEN
ADVANTIX-DUSCHRINNEN-GRUNDKÖRPER



Advantix-Duschrinnen-Grundkörper

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) oder Abdichtungsbahn
- Edelstahl 1.4301

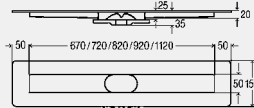
Ausstattung

Abdichtungsflansch besandet, Rinnenablaufanschluss

Technische Daten

- Belastungsklasse K=300 kg
- güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4982.10



L	VE	Artikel		
750	1	736 965		
800	1	736 972		
900	1	736 989		
1000	1	736 996		
1200	1	737 009		



Advantix-Duschrinnen-Grundkörper

Wand

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) oder Abdichtungsbahn
- Edelstahl 1.4301

Ausstattung

Abdichtungsflansch besandet und abgewinkelt für Wandmontage, Rinnenablaufanschluss

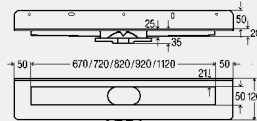
Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Hinweis

Die Materialstärke des Flansches auf der Wand beträgt inkl. Schallschutzband 4,5 mm. güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4982.20



L	VE	Artikel		
750	1	737 016		
800	1	737 023		
900	1	737 030		
1000	1	737 047		
1200	1	737 054		

ADVANTIX-DUSCHRINNEN
EINBAUHÖHE AB 40 MM



Advantix-Duschrinnen-Geruchverschluss

- für Einbauhöhe ab 40 mm
- Ablauf senkrecht

Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung

Technische Daten

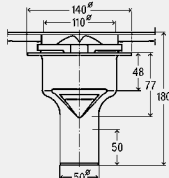
Sperrwasserhöhe 50 mm

Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,9 l/s

Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 1,1 l/s

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4982.94



DN	VE	Artikel		
50	1	737 597		



Advantix-Duschrinnen-Ablauf

- Ablauf senkrecht
- ohne: Geruchverschluss

Ausstattung

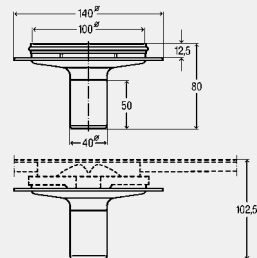
Siebeinsatz

Technische Daten

Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 1,2 l/s

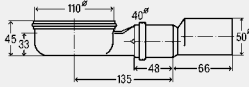
Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 1,2 l/s

Modell 4982.83



DN	VE	Artikel		
40	1	766 955		

ADVANTIX-DUSCHRINNEN
EINBAUHÖHE AB 70 MM



Advantix-Duschrinnen-Geruchverschluss (Sanierungsmodell)

- für Einbauhöhe ab 70 mm

Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Ablauf DN40 drehbar, Übergangsstück auf DN50

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 25 mm
Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,4 l/s
Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,45 l/s

Hinweis

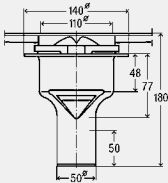
Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

güteüberwacht

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4982.93

	VE	Artikel		
	1	737 580		



Advantix-Duschrinnen-Geruchverschluss

- für Einbauhöhe ab 40 mm

- Ablauf senkrecht

Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung

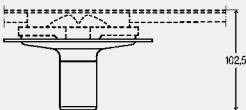
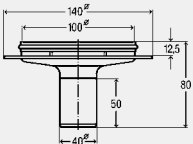
Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,9 l/s
Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 1,1 l/s

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4982.94

DN	VE	Artikel		
50	1	737 597		



Advantix-Duschrinnen-Ablauf

- Ablauf senkrecht

- ohne: Geruchverschluss

Ausstattung

Siebeinsatz

Technische Daten

Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 1,2 l/s
Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 1,2 l/s

Modell 4982.83

DN	VE	Artikel		
40	1	766 955		



**Advantix-Duschrinnen-Verstell-
fußset
(Sanierungsmodell)
Modell 4982.91**

BH	AS	VE	Artikel
70-95	2	1	737 566

AS = Anzahl im Set

**ADVANTIX-DUSCHRINNEN
EINBAUHÖHE AB 95 MM**



Advantix-Duschrinnen-Geruchverschluss
- für Einbauhöhe ab 95 mm
- nachträglich als Sanierungsmodell kürzbar

Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Ablauf DN40 drehbar, Übergangsstück auf DN50

Technische Daten

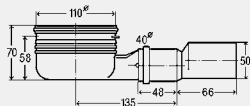
Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,5 l/s
Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,55 l/s

Hinweis

Bei diesem Ablaufmodell ist, in der niedrigsten Einbauvariante, im Bereich des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4982.92



	VE	Artikel
	1	737 573



Advantix-Duschrinnen-Geruchverschluss
- für Einbauhöhe ab 40 mm
- Ablauf senkrecht

Ausstattung

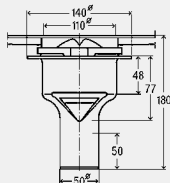
Geruchverschluss herausnehmbar, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,9 l/s
Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 1,1 l/s

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4982.94



DN	VE	Artikel
50	1	737 597



Advantix-Duschrinnen-Ablauf

- Ablauf senkrecht
- ohne: Geruchverschluss

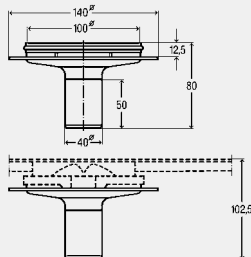
Ausstattung

Siebeinsatz

Technische Daten

Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 1,2 l/s
Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 1,2 l/s

Modell 4982.83



DN	VE	Artikel
40	1	766 955



Advantix-Duschrinnen-Verstellfußset
Modell 4982.90

BH	AS	VE	Artikel
95–160	2	1	737 559

AS = Anzahl im Set

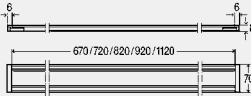
ADVANTIX-DUSCHRINNEN ADVANTIX-DUSCHRINNEN-ZUBEHÖR



Advantix-Duschrinnen-Montagerahmen

Kontur eckig

- für Belaghöhe von 8–20 mm (Fliese + Klebstoff)
- gebürstet
- geeignet für Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER10 Modell 4982.50, 4982.51, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER13 Modell 4982.70, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER12 Modell 4982.71, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER14 Modell 4982.80, 4982.81
- Edelstahl 1.4301



höhenverstellbar **Modell 4982.30**

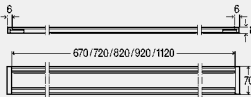
L	Ausführung	VE	Artikel
750	gebürstet	1	736 804
800	gebürstet	1	736 811
900	gebürstet	1	736 828
1000	gebürstet	1	736 835
1200	gebürstet	1	736 842



Advantix-Duschrinnen-Montagerahmen

Kontur rund

- für Belaghöhe von 8–20 mm (Fliese + Klebstoff)
- gebürstet
- geeignet für Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER11 Modell 4982.60, 4982.61, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER13 Modell 4982.70, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER12 Modell 4982.71, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER14 Modell 4982.80, 4982.81
- Edelstahl 1.4301



höhenverstellbar **Modell 4982.40**

L	Ausführung	VE	Artikel
750	gebürstet	1	737 061
800	gebürstet	1	737 078
900	gebürstet	1	737 085
1000	gebürstet	1	737 092
1200	gebürstet	1	737 108



Advantix-Duschrinnen-Zubehörset

- für Natursteinbelag 23–36 mm
- gebürstet
- geeignet für Advantix-Duschrinnen-Montagerahmen Modell 4982.30, 4982.40

Modell 4982.96

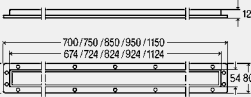
Ausführung	VE	Artikel
gebürstet	1	745 400



Advantix-Duschrinnen-Montagerahmen

- für alle Advantix-Duschrinnen-Roste, Belaghöhe von 12–15 mm (Fliese + Klebstoff)
- gebürstet
- Edelstahl 1.4301

Modell 4982.45



L	Ausführung	VE	Artikel
750	gebürstet	1	745 356
800	gebürstet	1	745 363
900	gebürstet	1	745 370
1000	gebürstet	1	745 387
1200	gebürstet	1	745 394



Advantix-Duschrinnen-Rost

Visign ER10

Kontur eckig

- für Belaghöhe von 6–15 mm (Fliese + Klebstoff)
- Edelstahl 1.4301
- höhenverstellbar

Ausstattung

Verstellfußset, Siebeinsatz

Modell	L	Ausführung	VE	Artikel
4982.50	750	gebürstet	1	737 153
4982.50	800	gebürstet	1	737 160
4982.50	900	gebürstet	1	737 177
4982.50	1000	gebürstet	1	737 184
4982.50	1200	gebürstet	1	737 191
4982.51	750	glänzend	1	737 207
4982.51	800	glänzend	1	737 214
4982.51	900	glänzend	1	737 221
4982.51	1000	glänzend	1	737 238
4982.51	1200	glänzend	1	737 245



Advantix-Duschrinnen-Rost

Visign ER11

Kontur rund

- für Belaghöhe von 6–15 mm (Fliese + Klebstoff)
- Edelstahl 1.4301
- höhenverstellbar

Ausstattung

Verstellfußset, Siebeinsatz

Modell	L	Ausführung	VE	Artikel
4982.60	750	gebürstet	1	737 252
4982.60	800	gebürstet	1	737 269
4982.60	900	gebürstet	1	737 276
4982.60	1000	gebürstet	1	737 283
4982.60	1200	gebürstet	1	737 290
4982.61	750	glänzend	1	737 306
4982.61	800	glänzend	1	737 313
4982.61	900	glänzend	1	737 320
4982.61	1000	glänzend	1	737 337
4982.61	1200	glänzend	1	737 344



Advantix-Duschrinnen-Rost

Visign ER12

- für das Aufkleben eines Belags aus Fliesen oder Naturstein in beliebiger Höhe
- Edelstahl 1.4301
- höhenverstellbar

Ausstattung

Verstellfußset, Siebeinsatz, Abdichtungsflansch besandet

Modell 4982.71

L	VE	Artikel
750	1	737 405
800	1	737 412
900	1	737 429
1000	1	737 436
1200	1	737 443



Advantix-Duschrinnen-Rost

Visign ER13

- für Einlegung eines Belags aus Fliesen oder Naturstein in beliebiger Höhe
- Edelstahl 1.4301
- höhenverstellbar, Rand umlaufend 10 mm

Ausstattung

Verstellfußset, Siebeinsatz

Modell 4982.70

L	VE	Artikel
750	1	737 351
800	1	737 368
900	1	737 375
1000	1	737 382
1200	1	737 399



Advantix-Duschrinnen-Rost

Visign ER14

- für Belaghöhe von 6–18 mm (Fliese + Klebstoff)
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- höhenverstellbar

Ausstattung

Verstellfußset, Siebeinsatz, Edelstahlelement quadratisch

Modell	L	Ausführung	VE	Artikel
4982.81	750	Glas klar/hellgrau	1	737 504
4982.81	800	Glas klar/hellgrau	1	737 511
4982.81	900	Glas klar/hellgrau	1	737 528
4982.81	1000	Glas klar/hellgrau	1	737 535
4982.81	1200	Glas klar/hellgrau	1	737 542
4982.80	750	Glas klar/schwarz	1	737 450
4982.80	800	Glas klar/schwarz	1	737 467
4982.80	900	Glas klar/schwarz	1	737 474
4982.80	1000	Glas klar/schwarz	1	737 481
4982.80	1200	Glas klar/schwarz	1	737 498



Advantix-Übergangsstück

- geeignet für Advantix-Duschrinnen-Geruchverschluss

Modell 4982.92, 4982.93

- PP
- nicht klebbar

Ausstattung

Lippendichtung

Modell 4982.85

DN	VE	Artikel
40/50	1	759 469



Advantix-Montagekleber

- für Advantix-Duschrinne aus Edelstahl, Advantix-Eckablauf, Badablauf superflach mit Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanchette

Modell 4938.22

Inhalt [ml]	VE	Artikel
290	15	571 788



Advantix-Abdichtungsband

- für Advantix-Duschrinne aus Edelstahl

Modell 4964.95

L	B	H	VE	Artikel
5000	125	0,1	1	619 121



Advantix-Verlängerungsset

- für Advantix-Duschrinnen-Rost, Verlängerung (15–25 mm) bei Verwendung von Natursteinbelag

Modell 4971.70

AS	VE	Artikel
8	1	593 933

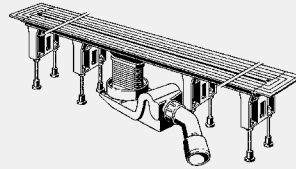
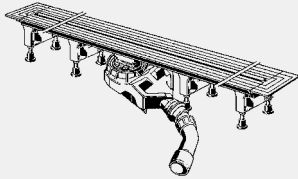
AS = Anzahl im Set



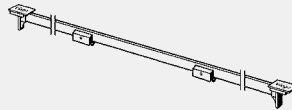
Advantix-Werkzeug
- für Entnahme aller Advantix-Roste
Modell 4965.90

	VE	Artikel		
	1	689 704		

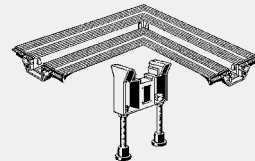
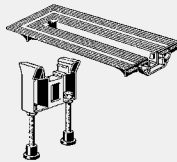
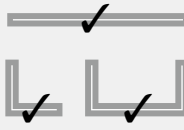
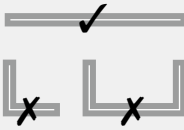
ÜBERSICHT ADVANTIX VARIO-DUSCHRINNEN



4966.10
4965.10

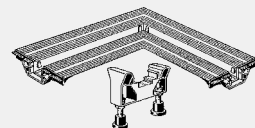
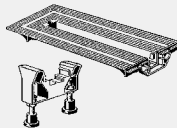


4965.30 Visign SR1

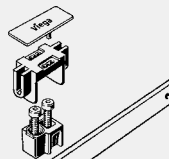


4965.12

4965.16
4966.16



4965.14
4966.14



4965.50
4965.60 Visign SR1
4965.51

ADVANTIX VARIO-DUSCHRINNEN EINBAUHÖHE AB 70 MM



Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper stufenlos ablängbar 70 mm

(Sanierungsmodell)

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) oder Abdichtungsbahn
- Kunststoff hochwertig

Ausstattung

Verstellfußset, Verschlusskappen, Ablaufgarnitur mit guter Selbstreinigungseigenschaft, Stegrosthalter höhenverstellbar, Abdichtungsflansch, Abdichtungszubehör, Sägehilfe

Technische Daten

- Sperrwasserhöhe 25 mm
- Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,55 l/s
- Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,6 l/s

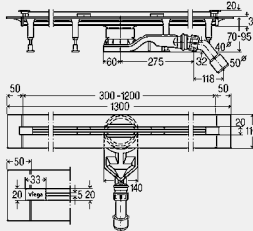
Hinweis

Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

güteüberwacht

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4966.10



reddot design award
winner 2011



DESIGN PLUS
powered by ISH

L	BH	DN	VE	Artikel
300-1200	70-95	40/50	1	721 671

ADVANTIX VARIO-DUSCHRINNEN EINBAUHÖHE AB 95 MM



Advantix Vario-Duschrinne stufenlos ablängbar

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) oder Abdichtungsbahn

- ausgestattet mit Advantix Vario-Duschrinnen-Stegrost Modell 4965.30

- Kunststoff hochwertig

Ausstattung

Verstellfußset, Verschlusskappen, Ablaufgarnitur mit guter Selbstreinigungseigenschaft, Stegrosthalter höhenverstellbar, Höhenausgleichsstück, Abdichtungsflansch, Abdichtungszubehör, Sägehilfe

Technische Daten

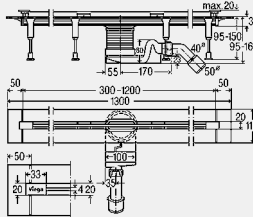
- Sperrwasserhöhe 50 mm
- Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,4 l/s
- Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,8 l/s

Hinweis

Bei diesem Ablaufmodell ist, in der niedrigsten Einbauvariante, im Bereich des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4965.20



reddot design award
winner 2011



DESIGN PLUS
powered by ISH

L	BH	DN	Ausführung	VE	Artikel
300-1200	95-150	40/50	gebürstet	1	704 353



**Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper
stufenlos ablängbar**

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) oder Abdichtungsbahn
- Kunststoff hochwertig

Ausstattung

Verstellfußset, Verschlusskappen, Ablaufgarnitur mit guter Selbstreinigungseigenschaft, Stegrosthalter höhenverstellbar, Höhenausgleichsstück, Abdichtungsflansch, Abdichtungszubehör, Sägehilfe

Technische Daten

- Sperrwasserhöhe 50 mm
- Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,4 l/s
- Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,8 l/s

Hinweis

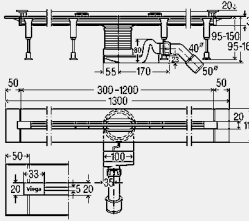
Bei diesem Ablaufmodell ist, in der niedrigsten Einbauvariante, im Bereich des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4965.10



DESIGN PLUS
powered by ISH



L	BH	DN	VE	Artikel
300-1200	95-150	40/50	1	686 277

**ADVANTIX VARIO-DUSCHRINNEN
ADVANTIX VARIO-DUSCHRINNEN-ZUBEHÖR**



Advantix Vario-Duschrinnen-Stegrost

- geeignet für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4965.10, 4966.10
- Edelstahl 1.4301

Ausstattung

Montagezubehör, Siebeinsatz

Modell	Visign	L	Ausführung	VE	Artikel
4965.30	SR1	300-1200	gebürstet	1	686 284
4965.31	SR2	300-1200	glänzend	1	686 291
4965.32	SR3	300-1200	schwarz	1	711 870
4965.33	SR4	300-1200	weiß	1	711 887

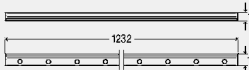


**Advantix Vario-Fliesenabschlusschiene
für Advantix Vario-Duschrinne**

für Advantix Vario-Wandablauf

- für Belaghöhe von 12-15 mm (Fliese + Klebstoff)
- Edelstahl 1.4301

Modell 4982.84



L	Ausführung	VE	Artikel
1232	gebürstet	1	761 974



Advantix Vario-Duschrinnen-Zubehörset

- für Natursteinbelag 20-33 mm (Fliese + Klebstoff)
- geeignet für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4965.10, Advantix Vario-Duschrinnen-Stegrost Modell 4965.30, 4965.31, Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4966.10

Modell 4965.80

AS	VE	Artikel
2	1	686 321

AS = Anzahl im Set

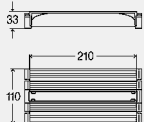


Advantix Vario-Duschrinnen-Zubehörset

- geeignet für Advantix Vario-Duschrinnen-Stegrost Modell 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

Modell 4965.86

Ausführung	VE	Artikel
gebürstet	1	686 383
glänzend	1	689 728
schwarz	1	713 072
weiß	1	713 089



Advantix Vario-Verbindungsstück

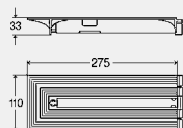
- für Verbindung zweier Duschrinnen
- geeignet für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4965.10, Advantix Vario-Duschrinne Modell 4965.20, Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4966.10
- Kunststoff hochwertig

Ausstattung

Abstandhalter, Montagezubehör

Modell 4965.12

L	B	VE	Artikel
210	110	1	708 917



Advantix Vario-Endverschlussstück

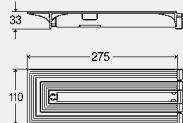
- für Verlängerung
- geeignet für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4965.10, Advantix Vario-Duschrinne Modell 4965.20
- Kunststoff hochwertig

Ausstattung

Verstellfuß, Abstandhalter, Abdichtungsband, Montagezubehör

Modell 4965.16

L	B	VE	Artikel
275	110	1	708 931



Advantix Vario-Endverschlussstück

70 mm

(Sanierungsmodell)

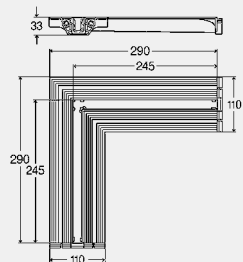
- für Verlängerung
- geeignet für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4966.10
- Kunststoff hochwertig

Ausstattung

Verstellfuß, Abstandhalter, Abdichtungsband, Montagezubehör

Modell 4966.16

L	B	VE	Artikel
275	110	1	721 695



Advantix Vario-Verbindungsstück

90°

- für Verbindung zweier Duschrinnen
- geeignet für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4965.10, Advantix Vario-Duschrinne Modell 4965.20
- Kunststoff hochwertig

Ausstattung

Verstellfuß, Abstandhalter, Abdichtungsband, Montagezubehör

Modell 4965.14

L1	L2	B	VE	Artikel
290	290	110	1	708 924



Advantix Vario-Verbindungsstück

90°

70 mm

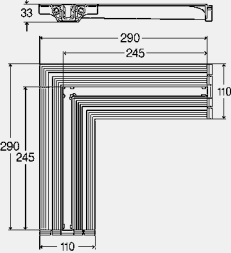
(Sanierungsmodell)

- für Verbindung zweier Duschrinnen
- geeignet für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4966.10
- Kunststoff hochwertig

Ausstattung

Verstellfuß, Abstandhalter, Abdichtungsband, Montagezubehör

Modell 4966.14



L1	L2	B	VE	Artikel
290	290	110	1	721 688



Advantix Vario-Duschrinnen-Stegrostset

- geeignet für Advantix Vario-Verbindungsstück 90° Modell 4965.14, Advantix Vario-Endverschlussstück Modell 4965.16, Advantix Vario-Verbindungsstück 90° Modell 4966.14, Advantix Vario-Endverschlussstück Modell 4966.16
- Edelstahl 1.4301

Ausstattung

Montagezubehör

Modell	Visign	L	Ausführung	VE	Artikel
4965.60	SR1	200	gebürstet	1	711 832
4965.61	SR2	200	glänzend	1	711 849
4965.62	SR3	200	schwarz	1	711 856
4965.63	SR4	200	weiß	1	711 863



Advantix Vario-Zubehörset

- geeignet für Advantix Vario-Verbindungsstück Modell 4965.12, Advantix Vario-Verbindungsstück 90° Modell 4965.14, Advantix Vario-Endverschlussstück Modell 4965.16, Advantix Vario-Verbindungsstück 90° Modell 4966.14, Advantix Vario-Endverschlussstück Modell 4966.16

Modell 4965.50

Ausführung	VE	Artikel
gebürstet	1	711 795
glänzend	1	711 801
schwarz	1	711 818
weiß	1	711 825



Advantix Vario-Zubehörset

- geeignet für Advantix Vario-Verbindungsstück 90° Modell 4965.14, 4966.14

Modell 4965.51

Ausführung	VE	Artikel
gebürstet	1	711 788
glänzend	1	711 757
schwarz	1	711 771
weiß	1	711 764



Advantix Vario-Zubehörset

- für Natursteinbelag 20–33 mm (Fliese + Klebstoff)
- geeignet für Advantix Vario-Zubehörset Modell 4965.50, Advantix Vario-Duschrinnen-Stegrostset Modell 4965.60, 4965.61, 4965.62, 4965.63

Modell 4965.40

VE	Artikel
1	711 894



Advantix Vario-Zubehörset
 - für Natursteinbelag 20–33 mm
 (Fliese + Klebstoff)
 - geeignet für Advantix Vario-Zubehörset Modell 4965.51
Modell 4965.44

VE	Artikel		
1	711 900		



Advantix Vario-Reinigungshilfe
 - für Saugglocke (Pömpel)
 - geeignet für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4965.10, Advantix Vario-Duschrinne Modell 4965.20, Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4966.10
Modell 4965.91

VE	Artikel		
1	689 711		



Advantix-Werkzeug
 - für Entnahme aller Advantix-Roste
Modell 4965.90

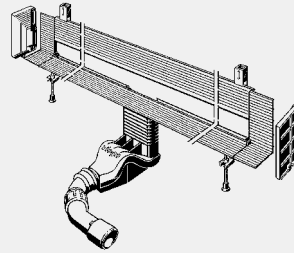
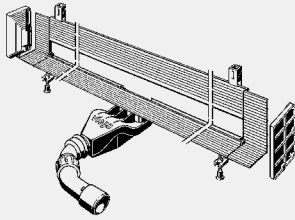
VE	Artikel		
1	689 704		



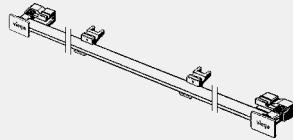
Entgrater
Modell 2043

VE	Artikel		
1	151 874		

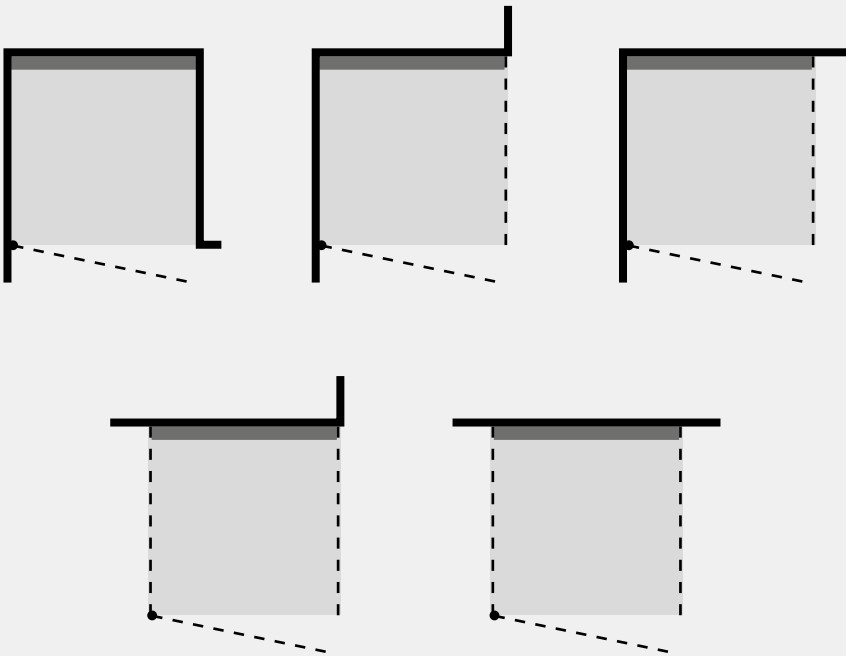
ÜBERSICHT ADVANTIX VARIO-DUSCHRINNEN WAND



4968.10
4967.10



4967.30 Visign SR1

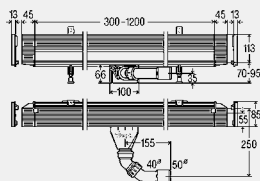


ADVANTIX VARIO-DUSCHRINNEN WAND
EINBAUHÖHE AB 70 MM



Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper
Wand
stufenlos ablängbar
70 mm
(Sanierungsmodell)

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) oder Abdichtungsbahn
- Kunststoff hochwertig



Ausstattung

Verstellfußset, 4 Verschlussstücke, Ablaufgarnitur mit guter Selbstreinigungseigenschaft, Fliesenabschlussleiste flexibel anpassbar, Siebeinsatz herausnehmbar, Fliesenschutz- und Kontrollwerkzeug, Reinigungsbürste, Abdichtungsflansch, Abdichtungszubehör, Sägehilfe

Technische Daten

- Sperrwasserhöhe 30 mm
- Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,4 l/s
- Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,5 l/s
- Einbautiefe Wand 25 mm

Hinweis

Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

güteüberwacht

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

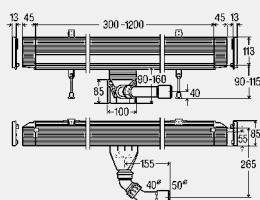
Modell 4968.10

L	BH	DN	VE	Artikel
300-1200	70-100	40/50	1	736 736

ADVANTIX VARIO-DUSCHRINNEN WAND
EINBAUHÖHE AB 90 MM



Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper
Wand
stufenlos ablängbar
- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) oder Abdichtungsbahn
- Kunststoff hochwertig



Ausstattung

Verstellfußset, 4 Verschlussstücke, Ablaufgarnitur mit guter Selbstreinigungseigenschaft, Fliesenabschlussleiste flexibel anpassbar, Siebeinsatz herausnehmbar, Fliesenschutz- und Kontrollwerkzeug, Reinigungsbürste, Abdichtungsflansch, Abdichtungszubehör, Sägehilfe

Technische Daten

- Sperrwasserhöhe 50 mm
- Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,45 l/s
- Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,6-0,75 l/s
- Einbautiefe Wand 25 mm

Hinweis

Bei diesem Ablaufmodell ist, in der niedrigsten Einbauvariante, im Bereich des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4967.10

L	BH	DN	VE	Artikel
300-1200	90-160	40/50	1	736 552

ADVANTIX VARIO-DUSCHRINNEN WAND
ADVANTIX VARIO-DUSCHRINNEN-ZUBEHÖR WAND



Advantix Vario-Duschrinnen-Stegrost Wand

- geeignet für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Wand Modell 4967.10, 4968.10
- Edelstahl 1.4301

Ausstattung
Montagezubehör

Modell	Visign	L	Ausführung	VE	Artikel
4967.30	SR1	300-1200	gebürstet	1	736 569
4967.31	SR2	300-1200	glänzend	1	736 576
4967.32	SR3	300-1200	schwarz	1	736 583
4967.33	SR4	300-1200	weiß	1	736 590



Advantix Vario-Duschrinnen-Ablauf senkrecht

- ohne: Geruchverschluss

Ausstattung

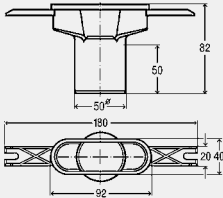
Profildichtung

Technische Daten

Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,7 l/s

Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 1 l/s

Modell 4965.79



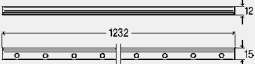
DN	VE	Artikel
50	1	769 550



Advantix Vario-Fliesenabschlusschiene für Advantix Vario-Duschrinne für Advantix Vario-Wandablauf

- für Belaghöhe von 12-15 mm (Fliese + Klebstoff)
- Edelstahl 1.4301

Modell 4982.84



L	Ausführung	VE	Artikel
1232	gebürstet	1	761 974



Advantix Vario-Duschrinnen-Zubehörset Wand

- geeignet für Advantix Vario-Duschrinnen-Stegrost Wand Modell 4967.30, 4967.31, 4967.32, 4967.33

Modell 4967.86

L	Ausführung	VE	Artikel
300-1200	gebürstet	1	736 606
300-1200	glänzend	1	736 613
300-1200	schwarz	1	736 620
300-1200	weiß	1	736 637



Advantix-Werkzeug

- für Entnahme aller Advantix-Roste

Modell 4965.90

VE	Artikel
1	689 704

ADVANTIX-ECKABLÄUFE EINBAUHÖHE AB 110 MM



Advantix-Eckablauf

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) oder Abdichtungsbahn
- Edelstahl 1.4301

Ausstattung

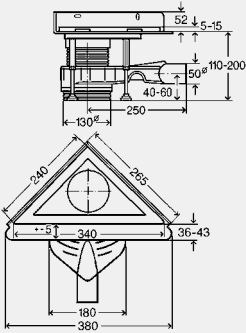
Wandblech, Verstellfußset, Rahmen höhen- und seitenverstellbar, Sperrwasser rücksaug sicher und verstellbar von 35–50 mm, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Tauchrohr herausnehmbar, Siebeinsatz, Höhenausgleichsstück, Abdichtungsflansch, Schallschutzband, Befestigungsmaterial, Schlüter-KERDI-Abdichtungsbahn mit Klebstoff

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,75–1,75 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,8–1,1 l/s

Hinweis

Bei diesem Ablaufmodell ist, in der niedrigsten Einbauvariante, im Bereich des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!
güteüberwacht nach DIN EN 1253



Modell	DN	BH	Aw	Ausführung	VE	Artikel
4972.80	40/50	110–200	✓	gebürstet	1	592 363
4972.81	40/50	110–200	✓	glänzend	1	619 794

Aw = Ablauf waagrecht



Advantix-Eckablauf

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) oder Abdichtungsbahn
- Edelstahl 1.4301
- ohne: Wandblech

Ausstattung

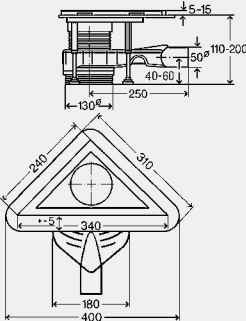
Verstellfußset, Rahmen höhen- und seitenverstellbar, Sperrwasser rücksaug sicher und verstellbar von 35–50 mm, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Tauchrohr herausnehmbar, Siebeinsatz, Höhenausgleichsstück, Abdichtungsflansch, Befestigungsmaterial, Schlüter-KERDI-Abdichtungsbahn mit Klebstoff

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,75–1,75 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,8–1,1 l/s

Hinweis

Bei diesem Ablaufmodell ist, in der niedrigsten Einbauvariante, im Bereich des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!
güteüberwacht nach DIN EN 1253



Modell	DN	BH	Aw	Ausführung	VE	Artikel
4972.82	40/50	110–200	✓	gebürstet	1	627 010
4972.83	40/50	110–200	✓	glänzend	1	627 003

Aw = Ablauf waagrecht

ADVANTIX-ECKABLÄUFE ADVANTIX-ECKABLÄUFE-ZUBEHÖR



Advantix-Rost

Visign EA1

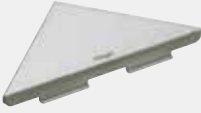
- Edelstahl 1.4301

Modell	L	H	Ausführung	VE	Artikel
4972.30	165	20	gebürstet	1	592 387
4972.31	165	20	glänzend	1	592 394



**Advantix-Rost
Visign EA2**
- Edelstahl 1.4301

Modell	L	H	Ausführung	VE	Artikel
4972.40	165	20	gebürstet	1	592 400
4972.41	165	20	glänzend	1	592 417



**Advantix-Rost
Visign EA3**
- Edelstahl 1.4301

Modell	L	H	Ausführung	VE	Artikel
4974.10	165	20	gebürstet	1	605 414
4974.11	165	20	glänzend	1	605 407



**Advantix-Rost
Visign EA4**
- für Aufnahme eines max. 15 mm dicken Belags aus Fliesen oder Naturstein
- Edelstahl 1.4301
Modell 4974.20

L	H	Ausführung	VE	Artikel
165	20	gebürstet	1	605 704



**Advantix-Geruchverschluss
(Sanierungsmodell)**
- für Umrüstung von Advantix-Eckablauf auf 66 mm Einbauhöhe
- geeignet für Advantix-Eckablauf Modell 4972.80, 4972.81, 4972.82, 4972.83

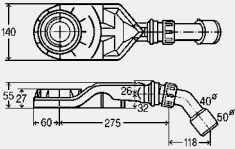
Ausstattung

Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Siebeinsatz herausnehmbar

Technische Daten

- Sperrwasserhöhe 25 mm
- Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,4 l/s
- Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,45 l/s
- Ablaufleistung nach DIN EN 1253

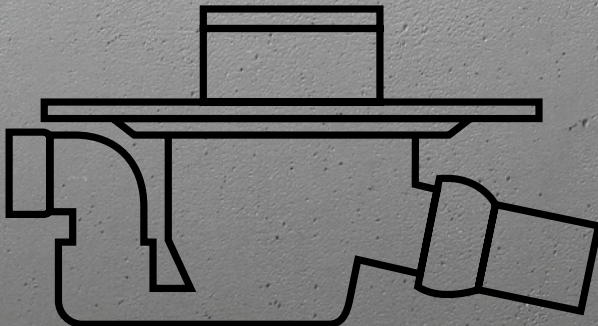
Modell 4980.65



DN	VE	Artikel
40/50	1	690 397

Advantix-Badabläufe
Systemmaß 100

Entwässerungstechnik



Bodenabläufe mit Systemmaß 100 (Aufsatzrohr-Ø 100 mm) und Zubehör für die Entwässerung von kleinen bis mittleren Wassermengen (max. 1,2 l/s). Verschiedene Einbauhöhen von 0–115 mm, Anschluss-, Material- und Design-Varianten.



Hinweis

Die Nutzung der Produkte für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Kunststoffprodukte aus PP (Polypropylen) sind umweltverträglich und haben beste Eigenschaften für häusliche Abwässer. Heißes Wasser nur kurzzeitig bis max. 95 °C über die Geruchverschlüsse abführen! Keine chemischen Reinigungsmittel zur Beseitigung von Rohrverstopfungen verwenden! Nur milde Reinigungsmittel für die Oberflächen verwenden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Advantix-Konfigurator

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Auslegung und Materialmengen-Kalkulation für Bad- und Bodenabläufe und Duschrinnen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

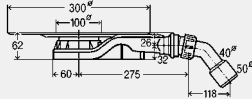
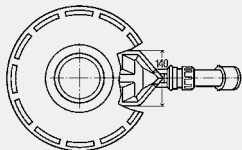
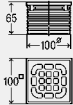
INHALTSVERZEICHNIS

Verbundabdichtung	
Einbauhöhe ab 62 mm	1012
Einbauhöhe ab 70 mm	1013
Einbauhöhe ab 85 mm	1015
Abdichtung konventionell	
Einbauhöhe ab 0 mm	1018
Brandschutz R120, Einbauhöhe ab 0 mm	1019
Zubehör R120 für die Verbundabdichtung	1021
Einbauhöhe ab 75 mm	1021
Einbauhöhe ab 90 mm	1023
Einbauhöhe ab 115 mm	1024
Zubehör	1026
Ausstattungen	
Aufsätze, Aufsatzrahmen	1029
Edelstahlroste	1032
Visign-Roste	1032
Zubehör	1034



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)
 Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

**VERBUNDABDICHTUNG
EINBAUHÖHE AB 62 MM**



Advantix-Badablauf

**62 mm
(Sanierungsmodell)**

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- Systemmaß 100

Ausstattung

Aufsatz mit Rahmen Kunststoff, Rost Edelstahl 1.4301, Bauschutz, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufbogen 45° verstellbar

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg
Sperrwasserhöhe 25 mm
Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,5 l/s
Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,55 l/s

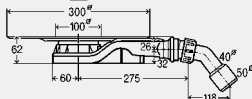
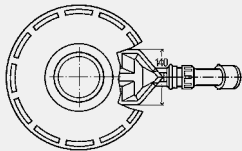
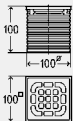
Hinweis

Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4980.60

DN	BH	VE	Artikel
40/50	62	1	687 694



Advantix-Badablauf

**62 mm
(Sanierungsmodell)**

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- Systemmaß 100

Ausstattung

Aufsatz mit Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost Edelstahl 1.4301, Bauschutz, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufbogen 45° verstellbar

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg
Sperrwasserhöhe 25 mm
Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,5 l/s
Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,55 l/s

Hinweis

Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4980.61

DN	BH	VE	Artikel
40/50	62	1	687 700



**Advantix-Badablauf
62 mm**

(Sanierungsmodell)

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- Systemmaß 100
- ohne: Aufsatz



Ausstattung

Bauschutz, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufbogen 45° verstellbar

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 25 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,5 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,55 l/s

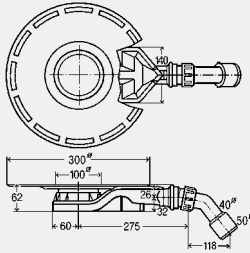
Hinweis

Die Ablaufleistung wird bei 10 mm Anstauhöhe erreicht.
 Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

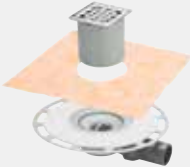
Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4980.63

DN	BH	VE	Artikel
40/50	62	1	687 687



**VERBUNDABDICHTUNG
EINBAUHÖHE AB 70 MM**



Advantix-Badablauf

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- Systemmaß 100

Ausstattung

Aufsatz mit Rahmen Edelstahl 1.4404, Aufsatz 100x100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Bauschutz, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Zulauf DN40, Ablaufrohr mit Kugelgelenk klebbar (ASA)

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg
 Sperrwasserhöhe 30 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,45 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,5 l/s

Hinweis

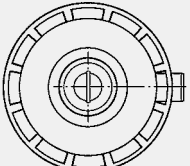
Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4939

DN	Aw	VE	Artikel
50	✓	1	565 701

Aw = Ablauf waagrecht



Advantix-Badablauf

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- Systemmaß 100, geruchsicher

Ausstattung

Aufsatz 100x100 mm dreh- und höhenverstellbar, Rost Edelstahl 1.4301, Stopfen, Bauschutz, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Zulauf DN40, Ablaufrohr mit Kugelgelenk klebbar (ASA)

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 30 mm
 Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,33 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,4 l/s

Hinweis

Die Ablaufleistung ist nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Rost zu erreichen!
 Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

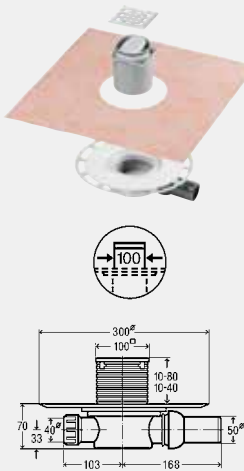
Modell 4936.4

DN	Aw	VE	Artikel
50	✓	1	583 231 ¹
50	✓	1	617 288 ²

Aw = Ablauf waagrecht

¹⁾ Aufsatz mit Rahmen Kunststoff

²⁾ Aufsatz mit Rahmen Edelstahl 1.4404



Advantix-Badablauf

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- Systemmaß 100
- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Bauschutz, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Zulauf DN40, Ablaufrohr mit Kugelgelenk klebbar (ASA)

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 30 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,45 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,5 l/s

Hinweis

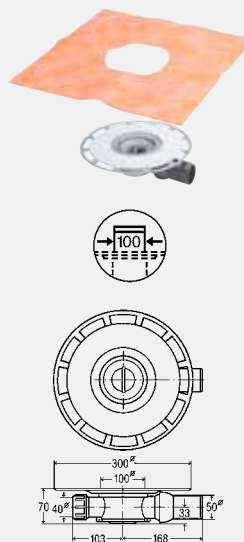
Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

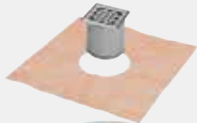
Modell 4938

DN	Aw	VE	Artikel
50	✓	1	565 695

Aw = Ablauf waagrecht



**VERBUNDABDICHTUNG
EINBAUHÖHE AB 85 MM**



Advantix-Badablauf

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- Systemmaß 100

Ausstattung

Aufstockelement Kunststoff, Aufsatz mit Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost Edelstahl 1.4301 gezogen, Bauschutz, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette, Ablaufbogen 45°

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,4 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,55 l/s

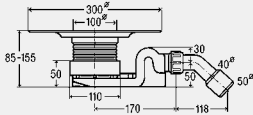
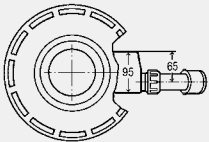
Hinweis

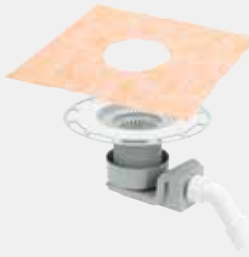
Bei diesem Ablaufmodell ist, in der niedrigsten Einbauvariante, im Bereich des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4927

DN	VE	Artikel		
40/50	1	557 058		





Advantix-Badablauf

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- Systemmaß 100
- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Aufstockelement Kunststoff, Bauschutz, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette, Ablaufbogen 45°

Technische Daten

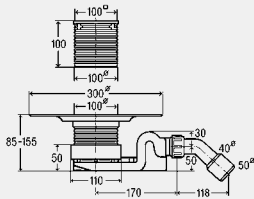
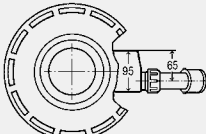
Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,4 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,55 l/s

Hinweis

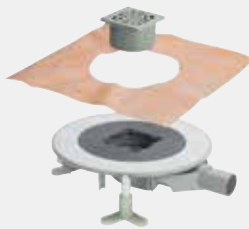
Bei diesem Ablaufmodell ist, in der niedrigsten Einbauvariante, im Bereich des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4927.1



DN	VE	Artikel
40/50	1	557 065



Advantix Top-Badablauf

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- nicht geeignet für Advantix-Aufstockelement Modell 4994
- Systemmaß 100

Ausstattung

Sperrwasser rücksugsicher und verstellbar von 35–50 mm, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Aufsatz 100x100 mm dreh- und höhenverstellbar, Rost Edelstahl 1.4301, Bauschutz, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette, Abdichtungsflansch, Schallschutzmatte, Geruchverschluss herausnehmbar

Technische Daten

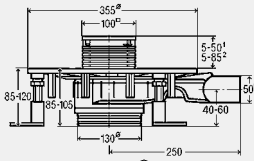
Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,75–0,95 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,8–1,2 l/s

Hinweis

Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4914.20

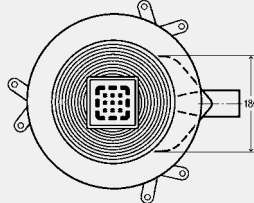


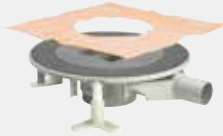
DN	BH	Aw	VE	Artikel
50	85–120	✓	1	669 249 ¹
50	85–120	✓	1	669 256 ²

Aw = Ablauf waagrecht

¹) Aufsatz mit Rahmen Kunststoff

²) Aufsatz mit Rahmen Edelstahl 1.4404





Advantix Top-Bad-/Bodenablauf

Grundkörper

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- nicht geeignet für Advantix-Aufstockelement Modell 4994
- Systemmaß 100, Systemmaß 145
- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Einlegeadapter für Verwendung von Aufsatz 100 oder 145 mm, Abdichtungsflansch, Schallschutzmatte, Bauschutz, Sperrwasser rücksaug sicher und verstellbar von 35–50 mm, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Geruchverschluss herausnehmbar, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette

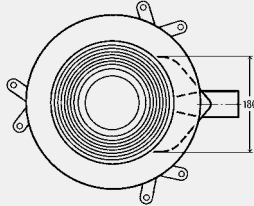
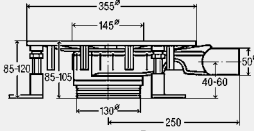
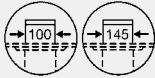
Technische Daten

Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,75–1,15 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,8–1,2 l/s

Hinweis

Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!
güteüberwacht nach DIN EN 1253

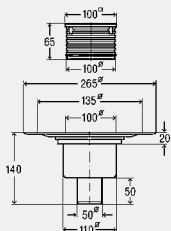
Modell 4914.2



DN	BH	Aw	VE	Artikel
50	85–120	✓	1	669 232

Aw = Ablauf waagrecht

ABDICHTUNG KONVENTIONELL
EINBAUHÖHE AB 0 MM



Advantix-Badablauf

- Systemmaß 100

Ausstattung

Aufsatz 100x100 mm dreh- und höhenverstellbar, Rahmen Kunststoff, Rost Edelstahl 1.4301, Stopfen, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,7 l/s

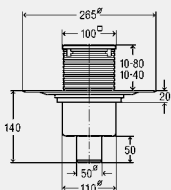
Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,9 l/s

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4926

DN	As	VE	Artikel
50	✓	1	556 914

As = Ablauf senkrecht



Advantix-Badablauf

- Systemmaß 100, geruchsicher

Ausstattung

Aufsatz 100x100 mm dreh- und höhenverstellbar, Rost Edelstahl 1.4301, Stopfen, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 30 mm

Belastungsklasse K=300 kg

Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,33 l/s

Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,4 l/s

Hinweis

Die Ablaufleistung ist nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Rost zu erreichen!

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

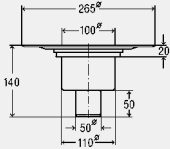
Modell 4936.3

DN	As	VE	Artikel
50	✓	1	583 224¹
50	✓	1	617 271²

As = Ablauf senkrecht

¹⁾ Aufsatz mit Rahmen Kunststoff

²⁾ Aufsatz mit Rahmen Edelstahl 1.4404



Advantix-Badablauf-Grundkörper

- Systemmaß 100
- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Stopfen, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar

Technische Daten

Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,7 l/s

Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,9 l/s

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4926.5

DN	As	VE	Artikel
50	✓	1	470 937

As = Ablauf senkrecht

**ABDICHTUNG KONVENTIONELL
BRANDSCHUTZ R120, EINBAUHÖHE AB 0 MM**



Advantix-Rohrdurchführung

Brandschutz R120

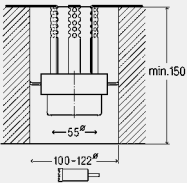
- für Polypropylen-Rohr und angeschlossenem Sperrwasser-Geruchverschluss

Ausstattung

Steinwolle, Verbindungsstück

mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2535

Modell 4923.5



DN	VE	Artikel
50	1	491 673



NEU

Kennzeichnungsschild Brandschutz für Rohrdurchführung

- für dauerhafte Kennzeichnung von klassifizierten Viega Rohrabschottungen durch Decken und Wände sowie zur Dokumentation einer Durchführung nach Leitungsanlagenrichtlinie
- optional zusätzlich bestellbar Markierungsstift Modell 2490.1
- Kunststoff

Ausstattung

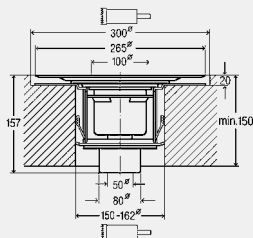
Anwendbarkeitsnachweise

Hinweis

Das Schild ist vom Errichter der Abschottung zu ergänzen um: Name der Abschottungsmaßnahme, Datum des angewendeten Nachweises (Ausgabedatum), Dauer des Feuerwiderstandes der Abschottungsmaßnahme, Name des Errichters, Monat/Jahr der Errichtung.
mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-2400/003/15-MPA BS
mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-2410/399/21-MPA BS
mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2258
mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2259
mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2535

Modell 4920.8

B	H	VE	Artikel
155	120	10	785 871



Advantix-Badablauf

Brandschutz R120

Grundkörper

- für Einbau in Decke mit Feuerwiderstandsklasse F30-F120 mit Dicke von mind. 150 mm
- PP
- Systemmaß 100
- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Stopfen, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar

Technische Daten

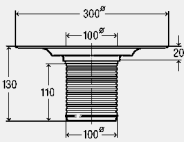
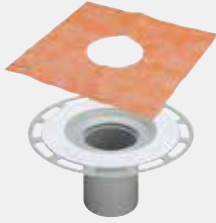
Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,7 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,9 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 1253
mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2535

Modell 4926.20

DN	As	VE	Artikel
50	✓	1	491 642

As = Ablauf senkrecht

**ABDICHTUNG KONVENTIONELL
ZUBEHÖR R120 FÜR DIE VERBUNDABDICHTUNG**



Advantix-Aufstockelement

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- nicht geeignet für Advantix Top-Bad-/Bodenablauf Modell 4914.2, Advantix Top-Badablauf Modell 4914.20, Advantix-Badablauf Modell 4936.4, 4938, 4939
- Kunststoff
- Systemmaß 100

Ausstattung

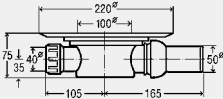
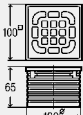
Abdichtungsflansch, Bauschutz, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette

Modell 4925

As	VE	Artikel
✓	1	471 057

As = Ablauf senkrecht

**ABDICHTUNG KONVENTIONELL
EINBAUHÖHE AB 75 MM**



Advantix-Badablauf

- Systemmaß 100

Ausstattung

Aufsatz 100x100 mm dreh- und höhenverstellbar, Rahmen Kunststoff, Rost Edelstahl 1.4301, Stopfen, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Zulauf DN40, Ablaufrohr mit Kugelgelenk

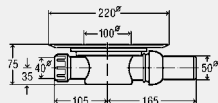
Technische Daten

- Sperrwasserhöhe 30 mm
- Belastungsklasse K=300 kg
- Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,4 l/s
- Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,6 l/s
- Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4935.1

DN	Aw	VE	Artikel
50	✓	1/10	557 119

Aw = Ablauf waagrecht



Advantix-Badablauf

- Systemmaß 100

Ausstattung

Aufsatz 150x150 mm dreh- und höhenverstellbar, Rahmen Kunststoff, Stopfen, Rost Edelstahl 1.4301, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Zulauf DN40, Ablaufrohr mit Kugelgelenk

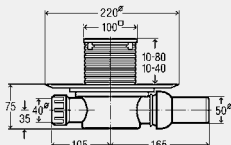
Technische Daten

- Sperrwasserhöhe 30 mm
- Belastungsklasse K=300 kg
- Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,4 l/s
- Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,6 l/s
- Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4935.2

DN	Aw	VE	Artikel
50	✓	1	557 140

Aw = Ablauf waagrecht



Advantix-Badablauf

- Systemmaß 100, geruchsicher

Ausstattung

Aufsatz 100x100 mm dreh- und höhenverstellbar, Stopfen, Rost Edelstahl 1.4301, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Zulauf DN40, Ablaufrohr mit Kugelgelenk

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 30 mm
 Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,33 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,4 l/s

Hinweis

Die Ablaufleistung ist nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Rost zu erreichen!

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

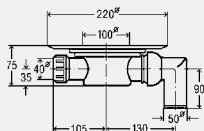
Modell 4936.2

DN	Aw	VE	Artikel
50	✓	1	583 217 ¹
50	✓	1	583 248 ²

Aw = Ablauf waagrecht

¹⁾ Aufsatz mit Rahmen Kunststoff

²⁾ Aufsatz mit Rahmen Edelstahl 1.4404



Advantix-Badablauf

- Systemmaß 100

Ausstattung

Aufsatz 100x100 mm dreh- und höhenverstellbar, Rahmen Kunststoff, Stopfen, Rost Edelstahl 1.4301, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Zulauf DN40, Ablaufrohr 90° mit Kugelgelenk

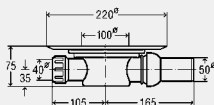
Technische Daten

Sperrwasserhöhe 30 mm
 Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,4 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,6 l/s

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4935.3

DN	VE	Artikel
50	1	557 126



Advantix-Badablauf

- Systemmaß 100

- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Stopfen, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Zulauf DN40, Ablaufrohr mit Kugelgelenk

Technische Daten

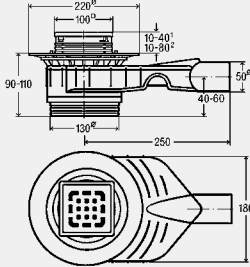
Sperrwasserhöhe 30 mm
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,4 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,6 l/s

Modell 4935.6

DN	Aw	VE	Artikel
50	✓	10	485 412

Aw = Ablauf waagrecht

ABDICHTUNG KONVENTIONELL
EINBAUHÖHE AB 90 MM



Advantix Top-Badablauf

- Systemmaß 100

Ausstattung

Sperrwasser rücksaug sicher und verstellbar von 35–50 mm, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Aufsatz 100x100 mm dreh- und höhenverstellbar, Rost Edelstahl 1.4301, Stopfen, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,75–0,95 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,8–1,2 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 1253

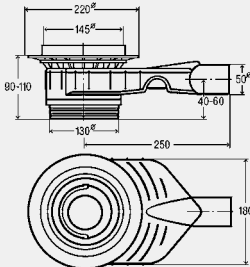
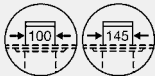
Modell 4914.10

DN	BH	Aw	VE	Artikel
50	90–110	✓	1	669 195 ¹
50	90–110	✓	1	669 201 ²

Aw = Ablauf waagrecht

¹⁾ Aufsatz mit Rahmen Kunststoff

²⁾ Aufsatz mit Rahmen Edelstahl 1.4404



Advantix Top-Bad-/Bodenablauf

Grundkörper

- Systemmaß 100, Systemmaß 145

- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Einlegeadapter für Verwendung von Aufsatz 100 oder 145 mm, Abdichtungsflansch, Stopfen, Sperrwasser rücksaug sicher und verstellbar von 35–50 mm, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Geruchverschluss herausnehmbar

Technische Daten

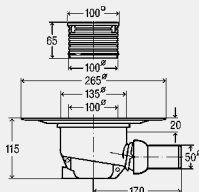
Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,75–1,2 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,8–1,2 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4927.3

DN	BH	Aw	VE	Artikel
50	90–110	✓	1	661 762

Aw = Ablauf waagrecht

ABDICHTUNG KONVENTIONELL
EINBAUHÖHE AB 115 MM



Advantix-Badablauf

- Systemmaß 100

Ausstattung

Aufsatz 100x100 mm dreh- und höhenverstellbar, Rahmen Kunststoff, Rost Edelstahl 1.4301, Stopfen, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufrohr mit Kugelgelenk

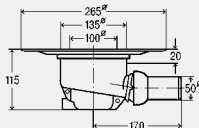
Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,6 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,9 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4921.76

DN	Aw	VE	Artikel
50	✓	1	556 938

Aw = Ablauf waagrecht



Advantix-Badablauf

- Systemmaß 100

Ausstattung

Stopfen, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufrohr mit Kugelgelenk

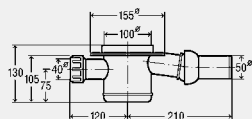
Technische Daten

Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,6 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,9 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4921.3

DN	Aw	VE	Artikel
50	✓	1	556 945

Aw = Ablauf waagrecht



Advantix-Badablauf

- Systemmaß 100

- ohne: Abdichtungsflansch

Ausstattung

Reinigungsöffnung, Aufsatz 100x100 mm dreh- und höhenverstellbar, Rahmen Kunststoff, Stopfen, Rost Edelstahl 1.4301, Zulauf DN40, Ablaufrohr mit Kugelgelenk

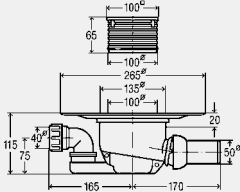
Technische Daten

Sperrwasserhöhe 50 mm
 Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,55 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,9 l/s
 Ablaufleistung Zulauf 1,2 l/s
Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4921.4

DN	Aw	VE	Artikel
50	✓	1	556 907

Aw = Ablauf waagrecht



Advantix-Badablauf

- Systemmaß 100

Ausstattung

Aufsatz 100x100 mm dreh- und höhenverstellbar, Rahmen Kunststoff, Stopfen, Rost Edelstahl 1.4301, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Zulauf DN40 drehbar, Ablaufrohr mit Kugelgelenk

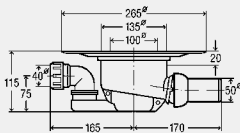
Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,66 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 1,1 l/s
 Ablaufleistung Zulauf 1,2 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4921.6

DN	Aw	VE	Artikel
50	✓	1	556 921

Aw = Ablauf waagrecht



Advantix-Badablauf

- Systemmaß 100

- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Stopfen, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Zulauf DN40 drehbar, Ablaufrohr mit Kugelgelenk

Technische Daten

Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,66 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 1,1 l/s
 Ablaufleistung Zulauf 1,2 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4921.65

DN	Aw	VE	Artikel
50	✓	1	284 619

Aw = Ablauf waagrecht



Advantix-Badablauf

- Systemmaß 100

Ausstattung

Aufsatz 100x100 mm dreh- und höhenverstellbar, Rahmen Kunststoff, Rost Edelstahl 1.4301, Stopfen, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Zulauf DN40 drehbar, Ablaufrohr 90° mit Kugelgelenk

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,66 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 1,1 l/s
 Ablaufleistung Zulauf 1,2 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4911.6

DN	VE	Artikel
50	1	556 884



Advantix-Badablauf

Grundkörper

- Systemmaß 100
- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Stopfen, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Zulauf DN40 drehbar

Technische Daten

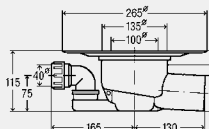
Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,75 l/s

Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 1 l/s

Ablaufleistung Zulauf 1,6 l/s

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4921.66



DN	Aw	VE	Artikel
70	✓	1	284 626

Aw = Ablauf waagrecht



Advantix-Badablauf

- Systemmaß 100
- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Stopfen, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar

Technische Daten

Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,7 l/s

Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 1,1 l/s

güteüberwacht nach DIN EN 1253

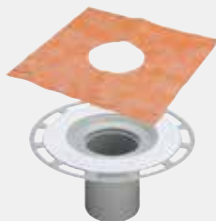
Modell 4921.75



DN	Aw	VE	Artikel
70	✓	1	284 657

Aw = Ablauf waagrecht

ABDICHTUNG KONVENTIONELL ZUBEHÖR



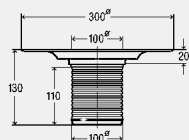
Advantix-Aufstockelement

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- nicht geeignet für Advantix Top-Bad-/Bodenablauf Modell 4914.2, Advantix Top-Badablauf Modell 4914.20, Advantix-Badablauf Modell 4936.4, 4938, 4939
- Kunststoff
- Systemmaß 100

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Bauschutz, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette

Modell 4925



As	VE	Artikel
✓	1	471 057

As = Ablauf senkrecht



Advantix-Montagekleber

- für Advantix-Duschrinne aus Edelstahl, Advantix-Eckablauf, Badablauf superflach mit Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette

Modell 4938.22

Inhalt [ml]	VE	Artikel
290	15	571 788



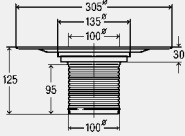
Advantix-Aufstockelement

- Systemmaß 100

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Stopfen, Rückstaudichtung

Modell 4947.1



	VE	Artikel		
	1	284 817		



Advantix-Schallschutzelement

- für Advantix-Bad- und -Bodenabläufe

- alterungsbeständig und dauerelastisch, dynamische Steifigkeit $\leq 30 \text{ MN/m}^3$
geprüfter Schallschutz nach DIN 4109:2016 und VDI 4100

CE-konform

Modell 4914.90

L	B	H	VE	Artikel		
500	350	3	1	790 448		
500	350	8	1	791 650		



Advantix-Höhenausgleichsstück

- für Höhenausgleich von 40–95 mm

- Systemmaß 100

Ausstattung

Rückstaudichtung

Modell 4947



	VE	Artikel		
	6	111 496		



Advantix-Abdichtungsset

- für Verbindung durch Heißluftschweißen oder Schweißen mit offener Flamme,

Advantix-Aufstockelement, Badablauf, Balkon-/Terrassenablauf

- Edelstahl rostfrei

- Systemmaß 100, weichmacherfrei

Ausstattung

Abdichtungsmanschette EPDM 500x500 mm, Glasfasereinlage, Bitumenunterschicht, Klemmring

Hinweis

Herstellervorschriften sind zu beachten!

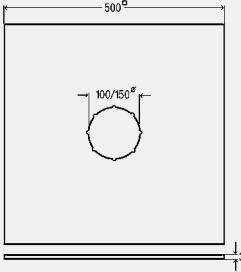
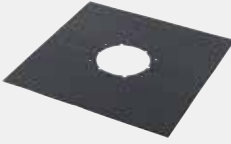
Fabrikat „PHOENIX“ (Resitrix Classic 3,1 mm stark).

geprüft nach DIN 7864 und U.E.A.t.c.-Richtlinie

Modell 4948.31



	VE	Artikel		
	6	287 924		



Advantix-Abdichtungsmanschette

- für Verbindung durch Heißluftschweißen oder Schweißen mit offener Flamme, Advantix-Aufstockelement, Badablauf, Balkon-/Terrassenablauf
- EPDM
- Systemmaß 100, Systemmaß 145, weichmacherfrei

Ausstattung

Glasfasereinlage, Bitumenunterschicht polymermodifiziert

Hinweis

Herstellervorschriften sind zu beachten!

Fabrikat „PHOENIX“ (Resitrix Classic 3,1 mm stark).

geprüft nach DIN 7864 und U.E.A.t.c.-Richtlinie

Modell 4948.39

für Ablauf-Ø	L	B	VE	Artikel		
100	500	500	1	588 342		
145	500	500	1	588 656		

AUSSTATTUNGEN
AUFsätze, AUFsatzRAHMEN



**Advantix-Aufsatz
befliesbar**

- für Aufnahme eines 5–30 mm dicken Belags aus Fliesen oder Naturstein, Einsatz in Verbindung mit Viega Ablauf oder Advantix-Aufstockelement für Verbundabdichtung
- Systemmaß 100

Ausstattung

Ausführung rahmenlos, befliesbare Platte Edelstahl 1.4301

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg (bei 1-teiligem Fliesenbelag)

Ablaufleistung (nach DIN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

Modell 4932.2

L	B	VE	Artikel
100	100	1	709 112



Advantix-Aufsatz

- Systemmaß 100

Ausstattung

Rahmen Kunststoff, Rost Edelstahl 1.4301 gezogen, Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4934.1

L	B	H	VE	Artikel
100	100	5	1	555 177 ¹
100	100	5	1	555 184 ²

¹) nicht verschraubt

²) verschraubt



Advantix-Aufsatz

- Systemmaß 100

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost Edelstahl 1.4301 gezogen, Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4934.2

L	B	H	VE	Artikel
100	100	5	1	555 191 ¹
100	100	5	1	555 207 ²

¹) nicht verschraubt

²) verschraubt



Advantix-Aufsatz

- Systemmaß 100, verschraubt

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost Edelstahl 1.4404 massiv, Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse L=1500 kg

Modell 4934.3

L	B	H	VE	Artikel
100	100	5	1	555 214



Advantix-Aufsatz

- Systemmaß 100, verschließbar, massiv

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Abdeckplatte Edelstahl 1.4404 verschraubt, Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse L=1500 kg

Modell 4934.3

L	B	H	VE	Artikel
100	100	5	1	648 152



Advantix-Aufsatz

- Systemmaß 100

Ausstattung

Rahmen Kunststoff, Rost Edelstahl 1.4301 gezogen, Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4934.4

L	B	H	VE	Artikel
150	150	5	1	555 221¹
150	150	5	1	555 238²

¹⁾ nicht verschraubt

²⁾ verschraubt



Advantix-Aufsatz

- Systemmaß 100

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost Edelstahl 1.4301 gezogen, Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4934.5

L	B	H	VE	Artikel
150	150	5	1	555 245¹
150	150	5	1	555 450²

¹⁾ nicht verschraubt

²⁾ verschraubt



Advantix-Aufsatz

- Systemmaß 100, verschraubt

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost Edelstahl 1.4404 massiv, Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse L=1500 kg

Modell 4934.6

L	B	H	VE	Artikel
150	150	5	1	555 467



Advantix-Renovierungsaufsatz

- für Einbau in neuen Fliesenbelag über alten Ablauf

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost Edelstahl 1.4301

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4934.8

L	B	H	VE	Artikel
100	100	5	1	627 065



Advantix-Aufsatzrahmen

- für Advantix-Rost 143x143 mm
- nicht geeignet für Advantix-Rost Visign RS5 Modell 4976.20, 4976.21

- Systemmaß 100

Ausstattung

Rahmen Kunststoff, Rückstaudichtung

Modell 4912.2

L	B	VE	Artikel
150	150	1	534 493



Advantix-Aufsatzrahmen
 - für Advantix-Rost 94x94 mm
 - Systemmaß 100

L	B	VE	Artikel
100	100	1	534 516

Ausstattung
 Rahmen Kunststoff, Rückstaudichtung

Modell 4922.2



Advantix-Renovierungsaufsatz
 - für Einbau in neuen Fliesenbelag über alten Ablauf

L	B	H	VE	Artikel
150	150	5	1	627 072

Ausstattung
 Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost Edelstahl 1.4301

Technische Daten
 Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4922.9



Advantix-Aufsatzrahmen
 - nicht geeignet für Advantix-Rost Visign RS5 Modell 4976.20, 4976.21
 - Systemmaß 100

L	B	VE	Artikel
100	100	1	488 987 ¹⁾
150	150	1	488 994 ²⁾

Ausstattung
 Rahmen Edelstahl 1.4404, Rückstaudichtung

Modell 4949.1



¹⁾ für Advantix-Rost 94x94 mm
²⁾ für Advantix-Rost 143x143 mm



Advantix-Stopfen
 - für Verschließung der Schraublöcher eines Edelstahl-Aufsatzrahmens

AS	VE	Artikel
2	1	637 477

Modell 4935.40

AS = Anzahl im Set



Advantix-Renovierungsrahmen
 - für Einbau in neuen Fliesenbelag über alten Ablauf
 - Edelstahl 1.4404

L	B	VE	Artikel
100	100	1	627 027

Modell 4949.4



Advantix-Renovierungsrahmen
 - für Einbau in neuen Fliesenbelag über alten Ablauf
 - Edelstahl 1.4404

L	B	VE	Artikel
150	150	1	627 034

Modell 4949.5



Advantix-Aufsatzrahmen
 - für Advantix-Rost rund Ø 110 mm
 - Systemmaß 100

Ø	VE	Artikel
120	1	586 416

Ausstattung
 Rahmen Edelstahl 1.4404, Rückstaudichtung

Modell 4962



AUSSTATTUNGEN
 EDELSTAHLROSTE


Advantix-Rost
 - Edelstahl 1.4301
 - Systemmaß 100, gezogen
Technische Daten
 Belastungsklasse K=300 kg
Modell 4933.3

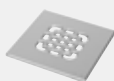
L	B	H	VE	Artikel		
94	94	5	1	554 026 ¹		
94	94	5	1	554 033 ²		

¹⁾ nicht verschraubbar
²⁾ verschraubbar



Advantix-Rost
 - Edelstahl 1.4404
 - Systemmaß 100, massiv
Ausstattung
 Schraublöcher, Schrauben
Technische Daten
 Belastungsklasse L=1500 kg
Modell 4933.1

L	B	H	VE	Artikel		
94	94	5	1	534 479		



Advantix-Rost
 - Edelstahl 1.4301
 - Systemmaß 100, gezogen
Technische Daten
 Belastungsklasse K=300 kg
Modell 4933.5

L	B	H	VE	Artikel		
143	143	5	1	554 866 ¹		
143	143	5	1	555 047 ^{*2}		

¹⁾ nicht verschraubbar
²⁾ verschraubbar
 * = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Advantix-Verschussplatte
 - Edelstahl 1.4404
 - Systemmaß 100, massiv
Ausstattung
 Schraublöcher, Schrauben
Technische Daten
 Belastungsklasse L=1500 kg
Modell 4933.11

L	B	H	VE	Artikel		
94	94	5	1	648 176		


 AUSSTATTUNGEN
 VISIGN-ROSTE


**Advantix-Rost
 Visign RS1**
 - geeignet für Advantix-Aufsatz-
 rahmen Artikel 488 987
 - Edelstahl 1.4301
 - Systemmaß 100, massiv
Ausstattung
 Einlaufmuster gelasert, Oberfläche
 matt
Modell 4928.1

L	B	H	VE	Artikel		
94	94	5	1	492 281		



**Advantix-Rost
 Visign RS2**
 - geeignet für Advantix-Aufsatz-
 rahmen Artikel 488 987
 - Edelstahl 1.4301
 - Systemmaß 100, massiv
Ausstattung
 Einlaufmuster gelasert, Oberfläche
 matt
Modell 4928.2

L	B	H	VE	Artikel		
94	94	5	1	492 298		





**Advantix-Rost
Visign RS3**

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Artikel 488 987
- Edelstahl 1.4301
- Systemmaß 100, massiv

Ausstattung

Einlaufmuster gelasert, Oberfläche matt

Modell 4928.3

L	B	H	VE	Artikel
94	94	5	1	492 304



**Advantix-Rost
Visign RS4**

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Artikel 488 987
- Edelstahl 1.4301
- Systemmaß 100, massiv

Ausstattung

Einlaufmuster gelasert, Oberfläche matt

Modell 4928.4

L	B	H	VE	Artikel
94	94	5	1	492 311



**Advantix-Rost
Visign RS5**

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Artikel 488 987
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Systemmaß 100

Ausstattung

Ronde Edelstahl



Modell	L	B	H	Ausführung	VE	Artikel
4976.10	94	94	5	Glas klar/hellgrau	1	617 127
4976.11	94	94	5	Glas klar/schwarz	1	617 141



**Advantix-Rost
Visign**

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Modell 4922.2
- Kunststoff
- Systemmaß 100

Modell 4921.8

L	B	H	Ausführung	VE	Artikel
100	100	5	verchromt	1	446 086



**Advantix-Rost
Visign RS11**

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Modell 4962
- Edelstahl 1.4301
- Systemmaß 100, massiv

Ausstattung

Einlaufmuster gelasert, Oberfläche matt

Modell 4962.1



Ø	H	VE	Artikel
110	5	1	586 423



**Advantix-Rost
Visign RS12**

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Modell 4962
- Edelstahl 1.4301
- Systemmaß 100, massiv

Ausstattung

Einlaufmuster gelasert, Oberfläche matt

Modell 4962.2



Ø	H	VE	Artikel
110	5	1	586 430



Advantix-Rost

Visign RS13

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Modell 4962
- Edelstahl 1.4301
- Systemmaß 100, massiv

Ausstattung

Einlaufmuster gelasert, Oberfläche matt

Modell 4962.3

Ø	H	VE	Artikel
110	5	1	586 447



Advantix-Rost

Visign RS14

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Modell 4962
- Edelstahl 1.4301
- Systemmaß 100, massiv

Ausstattung

Einlaufmuster gelasert, Oberfläche matt

Modell 4962.4

Ø	H	VE	Artikel
110	5	1	586 652*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Advantix-Rost

Visign RS15

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Modell 4962
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Systemmaß 100

Ausstattung

Ronde Edelstahl

Modell	Ø	H	Ausführung	VE	Artikel
4976.30	110	5	Glas klar/hellgrau	1	617 165
4976.31	110	5	Glas klar/schwarz	1	617 189



**AUSSTATTUNGEN
ZUBEHÖR**



Advantix-Höhenausgleichsstück

- für Höhenausgleich von 40–95 mm
- Systemmaß 100

Ausstattung

Rückstaudichtung

Modell 4947

VE	Artikel
6	111 496



Advantix-Klemmring

- Edelstahl Rostfrei
- Systemmaß 100

Ausstattung

O-Ring, Befestigungsschrauben

Modell 4948.21

VE	Artikel
6	287 900



Advantix-Siebeinsatz
 - für Badablauf mit Aufsatz-
 Ø 100 mm
 - Systemmaß 100
Modell 4958

	VE	Artikel		
	1	613 464		



Advantix-Geruchssperre
 - Systemmaß 100
 - ohne: Sperrwasserschutz
Ausstattung
 2 Pendelklappen
Modell 4944.8

	VE	Artikel		
	1	583 262		



Advantix-Geruchssperre
 - Systemmaß 100, Sperrwasser-
 höhe 30 mm
Ausstattung
 Geruchverschluss, 2 Pendelklappen
Technische Daten
 Ablaufleistung 0,33 l/s
Modell 4936.6

	VE	Artikel		
	1	583 255		



Advantix-Geruchssperre
 - für Einbau in Aufsatz aus
 Kunststoff Ausführung bis 2008
 - Systemmaß 100, Sperrwasser-
 höhe 30 mm
Ausstattung
 Geruchverschluss, Rost Edelstahl
 1.4301 gezogen, 2 Pendelklappen
Technische Daten
 Ablaufleistung 0,33 l/s
Modell 4936.61

	VE	Artikel		
	1	655 662		



Senkschraubenset
 - für Aufsatz und Rost Edelstahl
Modell 4933.8

M	L	AS	VE	Artikel		
5	10	2	1	563 387		

AS = Anzahl im Set

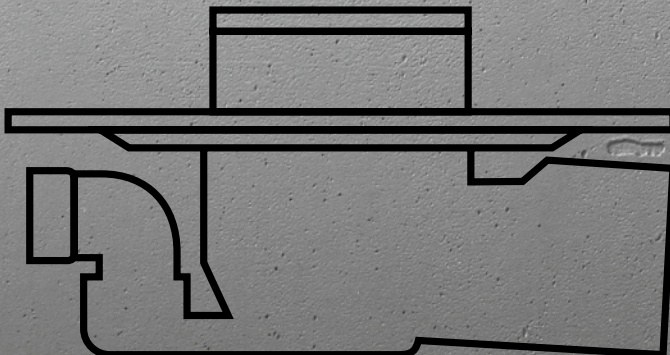


Werkzeugeinsatz
Bit
 - geeignet für Senkschraubenset
 Modell 4933.8
Modell 4933.81

	VE	Artikel		
	1	563 394		

Advantix-Bodenabläufe
Systemmaß 145

Entwässerungstechnik



viega

Bodenabläufe mit Systemmaß 145 (Aufsatzrohr-Ø 145 mm) und Zubehör für die Entwässerung von großen Wassermengen (max. 1,7 l/s). Verschiedene Einbauhöhen von 0–155 mm, Anschluss-, Material- und Design-Varianten.



Hinweis

Die Nutzung der Produkte für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Kunststoffprodukte aus PP (Polypropylen) sind umweltverträglich und haben beste Eigenschaften für häusliche Abwässer. Heißes Wasser nur kurzzeitig bis max. 95 °C über die Geruchverschlüsse abführen! Keine chemischen Reinigungsmittel zur Beseitigung von Rohrverstopfungen verwenden! Nur milde Reinigungsmittel für die Oberflächen verwenden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Advantix-Konfigurator

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Auslegung und Materialmengen-Kalkulation für Bad- und Bodenabläufe und Duschrinnen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Verbundabdichtung	
Einbauhöhe ab 85 mm	1040
Abdichtung konventionell	
Einbauhöhe ab 0 mm	1041
Brandschutz R120	1042
Zubehör R120 für die Verbundabdichtung	1043
Einbauhöhe ab 90 mm	1044
Einbauhöhe ab 120 mm	1045
Kellerabläufe, Einbauhöhe ab 155 mm	1046
Zubehör	1047
Ausstattungen	
Aufsätze, Aufsatzrahmen	1050
Edelstahlroste	1052
Visign-Roste	1052
Zubehör	1054



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

VERBUNDABDICHTUNG EINBAUHÖHE AB 85 MM



Advantix Top-Bodenablauf

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- nicht geeignet für Advantix-Aufstockelement Modell 4994
- Systemmaß 145

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Schallschutzmatte, Bauschutz, Sperrwasser rücksaug sicher und verstellbar von 35–50 mm, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Aufsatz 150x150 mm dreh- und höhenverstellbar, Rost Edelstahl 1.4301, Geruchverschluss herausnehmbar, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,85–1,15 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,9–1,2 l/s

Hinweis

Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

güteüberwacht nach DIN EN 1253

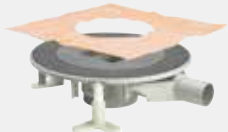
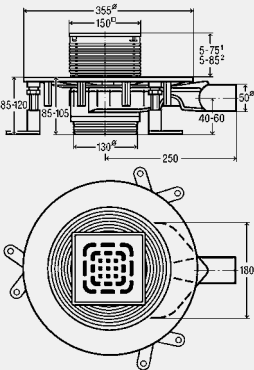
Modell 4914.21

DN	BH	Aw	VE	Artikel
50	85–120	✓	1	669 263 ¹
50	85–120	✓	1	669 270 ²

Aw = Ablauf waagrecht

¹⁾ Aufsatz mit Rahmen Kunststoff

²⁾ Aufsatz mit Rahmen Edelstahl 1.4404



Advantix Top-Bad-/Bodenablauf

Grundkörper

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- nicht geeignet für Advantix-Aufstockelement Modell 4994
- Systemmaß 100, Systemmaß 145
- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Einlegedapter für Verwendung von Aufsatz 100 oder 145 mm, Abdichtungsflansch, Schallschutzmatte, Bauschutz, Sperrwasser rücksaug sicher und verstellbar von 35–50 mm, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Geruchverschluss herausnehmbar, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette

Technische Daten

Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,75–1,15 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,8–1,2 l/s

Hinweis

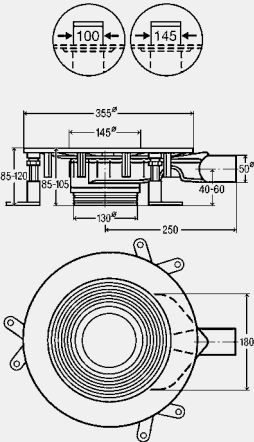
Bei diesem Ablaufmodell ist aufgrund der hohen Position des Anschlussrohrs keine ausreichende Estrichüberdeckung möglich. Dies muss rechtzeitig vom Fachplaner berücksichtigt werden. Eine mögliche bauseitige Lösung bezüglich Fliesengröße und/oder einem eventuellen Verguss mit Epoxidharz ist einzuplanen!

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4914.2

DN	BH	Aw	VE	Artikel
50	85–120	✓	1	669 232

Aw = Ablauf waagrecht



ABDICHTUNG KONVENTIONELL
EINBAUHÖHE AB 0 MM



Advantix-Bodenablauf
 - Systemmaß 145

Ausstattung

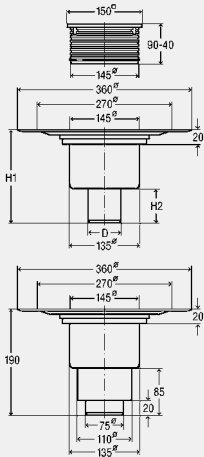
Abdichtungsflansch, Aufsatz 150x150 mm dreh- und höhenverstellbar, Stopfen, Rahmen
 Kunststoff, Rost Edelstahl 1.4301, Geruchverschluss herausnehmbar

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4951.1



DN	d	H1	H2	AL 10 [l/s]	AL 20 [l/s]	As	VE	Artikel
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	557 188
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	557 195
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	557 201

AL 10 = Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm

AL 20 = Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm

As = Ablauf senkrecht



Advantix-Bodenablauf-Grundkörper

- Systemmaß 145

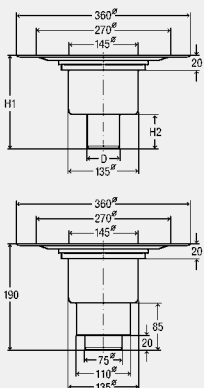
- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Stopfen, Geruchverschluss herausnehmbar

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4951.15



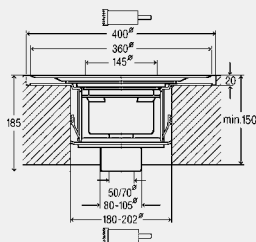
DN	d	H1	H2	AL 10 [l/s]	AL 20 [l/s]	As	VE	Artikel
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	284 947
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	284 954
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	284 961

AL 10 = Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm

AL 20 = Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm

As = Ablauf senkrecht

ABDICHTUNG KONVENTIONELL BRANDSCHUTZ R120



Advantix-Bodenablauf

Brandschutz R120

Grundkörper

- für Einbau in Decke mit Feuerwiderstandsklasse F30-F120 mit Dicke von mind. 150 mm
- Systemmaß 145
- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Stopfen
güteüberwacht nach DIN EN 1253

mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2535

Modell 4951.20

DN	AL 10 [l/s]	AL 20 [l/s]	As	VE	Artikel
50	0,65	1,5	✓	1	491 659
70	0,7	1,6	✓	1	491 666

AL 10 = Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm

AL 20 = Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm

As = Ablauf senkrecht



Advantix-Rohrdurchführung

Brandschutz R120

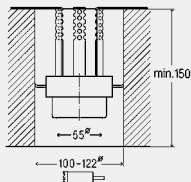
- für Polypropylen-Rohr und angeschlossenem Sperrwasser-Geruchverschluss

Ausstattung

Steinwolle, Verbindungsstück

mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2535

Modell 4923.5



DN	VE	Artikel
50	1	491 673



NEU

Kennzeichnungsschild Brandschutz für Rohrdurchführung

- für dauerhafte Kennzeichnung von klassifizierten Viega Rohrabschottungen durch Decken und Wände sowie zur Dokumentation einer Durchführung nach Leitungsanlagenrichtlinie
- optional zusätzlich bestellbar Markierungsstift Modell 2490.1
- Kunststoff

Ausstattung

Anwendbarkeitsnachweise

Hinweis

Das Schild ist vom Errichter der Abschottung zu ergänzen um: Name der Abschottungsmaßnahme, Datum des angewendeten Nachweises (Ausgabedatum), Dauer des Feuerwiderstandes der Abschottungsmaßnahme, Name des Errichters, Monat/Jahr der Errichtung.
mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-2400/003/15-MPA BS
mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-2410/399/21-MPA BS
mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2258
mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2259
mit allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2535

Modell 4920.8

B	H	VE	Artikel
155	120	10	785 871

ABDICHTUNG KONVENTIONELL ZUBEHÖR R120 FÜR DIE VERBUNDABDICHTUNG



Advantix-Aufstockelement

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- nicht geeignet für Advantix Top-Bad-/Bodenablauf Modell 4914.2, Advantix Top-Bodenablauf Modell 4914.21
- Kunststoff
- Systemmaß 145

Ausstattung

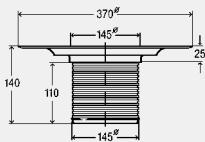
Bauschutz, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette

Modell 4994

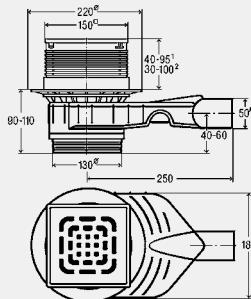


As	VE	Artikel
✓	1	471 064

As = Ablauf senkrecht



ABDICHTUNG KONVENTIONELL
EINBAUHÖHE AB 90 MM



Advantix Top-Bodenablauf

- Systemmaß 145

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Stopfen, Sperrwasser rücksaug sicher und verstellbar von 35–50 mm, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Aufsatz 150x150 mm dreh- und höhenverstellbar, Rost Edelstahl 1.4301, Geruchverschluss herausnehmbar

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,95–1,15 l/s

Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 1–1,2 l/s

güteüberwacht nach DIN EN 1253

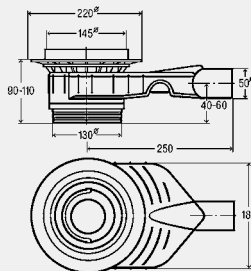
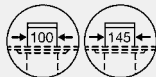
Modell 4914.11

DN	BH	Aw	VE	Artikel
50	90–110	✓	1	669 218 ¹
50	90–110	✓	1	669 225 ²

Aw = Ablauf waagrecht

¹⁾ Aufsatz mit Rahmen Kunststoff

²⁾ Aufsatz mit Rahmen Edelstahl 1.4404



Advantix Top-Bad-/Bodenablauf

Grundkörper

- Systemmaß 100, Systemmaß 145

- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Einlegeadapter für Verwendung von Aufsatz 100 oder 145 mm, Abdichtungsflansch, Stopfen, Sperrwasser rücksaug sicher und verstellbar von 35–50 mm, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Geruchverschluss herausnehmbar

Technische Daten

Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,75–1,2 l/s

Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,8–1,2 l/s

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4927.3

DN	BH	Aw	VE	Artikel
50	90–110	✓	1	661 762

Aw = Ablauf waagrecht

ABDICHTUNG KONVENTIONELL
EINBAUHÖHE AB 120 MM



Advantix-Bodenablauf
 - Systemmaß 145

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Aufsatz 150x150 mm dreh- und höhenverstellbar, Stopfen, Rahmen
 Kunststoff, Rost Edelstahl 1.4301, Geruchverschluss herausnehmbar

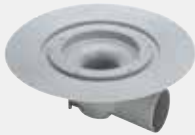
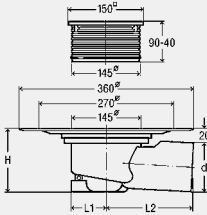
Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg
 güteüberwacht nach DIN EN 1253
Modell 4955.1



DN	AL 10 [l/s]	AL 20 [l/s]	Aw	VE	Artikel
70	0,6	1,1	✓	1	557 164
100	1,2	1,7	✓	1	557 171

AL 10 = Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm
 AL 20 = Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm
 Aw = Ablauf waagrecht



Advantix-Bodenablauf-Grundkörper

- Systemmaß 145
 - ohne: Aufsatz

Ausstattung

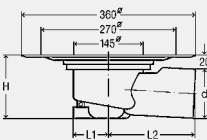
Stopfen, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar
 güteüberwacht nach DIN EN 1253

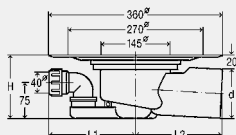
Modell 4955.25



DN	d	L1	L2	H	AL 10 [l/s]	AL 20 [l/s]	Aw	VE	Artikel
70	75	68	130	120	0,6	1,1	✓	1	289 461
100	110	77	185	130	1,2	1,7	✓	1	289 454

AL 10 = Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm
 AL 20 = Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm
 Aw = Ablauf waagrecht





Advantix-Bodenablauf-Grundkörper

- Systemmaß 145
- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Stopfen, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Zulauf DN40 drehbar
güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4955.15

DN	d	L1	L2	H	AL 10 [l/s]	AL 20 [l/s]	ALZ [l/s]	Aw	VE	Artikel
70	75	165	130	120	0,6	1,1	2,3	✓	1	285 050
100	110	180	185	130	1,2	1,7	2,5	✓	1	285 043

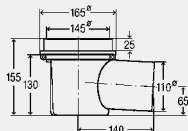
AL 10 = Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm

AL 20 = Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm

ALZ = Ablaufleistung Zulauf

Aw = Ablauf waagrecht

**ABDICHTUNG KONVENTIONELL
KELLERABLÄUFE, EINBAUHÖHE AB 155 MM**



Kellermeister-Kellerablauf

- Systemmaß 145

Ausstattung

Ablaufrohr seitlich, Aufsatz 150x150 mm drehbar, Rost Kunststoff grau, Geruchverschluss herausnehmbar, Siebeinsatz

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg
Ablaufleistung (nach DIN EN 1253) 1,6 l/s

Hinweis

Zusätzliche Zulaufmöglichkeit DN50 oder DN70 entgegengesetzt dem Ablauf (bei zusätzlichem Anschluss wird an markierter Stelle mit handelsüblicher Lochsäge eine Öffnung gesägt und das Anschlussstück verwendet).

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4956

DN	VE	Artikel
100	10	106 003



Kellermeister-Kellerablauf

- Systemmaß 145
- ohne: Geruchverschluss

Ausstattung

Ablaufrohr waagrecht, Aufsatz 150x150 mm drehbar, Rost Kunststoff grau

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg
Ablaufleistung (nach DIN EN 1253) 4,5 l/s

Hinweis

Zusätzliche Zulaufmöglichkeit DN50 oder DN70 entgegengesetzt dem Ablauf (bei zusätzlichem Anschluss wird an markierter Stelle mit handelsüblicher Lochsäge eine Öffnung gesägt und das Anschlussstück verwendet).

Modell 4956.4

DN	VE	Artikel
100	1	148 607



Kellermeister-Rost

- Kunststoff
- Systemmaß 145

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4956-551

L	B	H	VE	Artikel
150	150	5	1	147 495



Kellermeister-Anschlussstück

- geeignet für Kellermeister-Kellerablauf Modell 4956, 4956.4

Modell 4997

DN	VE	Artikel
50	6	130 268
70	6	140 175

ABDICHTUNG KONVENTIONELL ZUBEHÖR



Advantix-Aufstockelement

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- nicht geeignet für Advantix Top-Bad-/Bodenablauf Modell 4914.2, Advantix Top-Bodenablauf Modell 4914.21
- Kunststoff
- Systemmaß 145

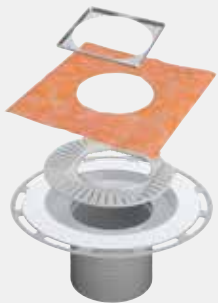
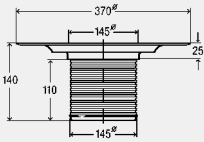
Ausstattung

Bauschutz, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette

Modell 4994

As	VE	Artikel
✓	1	471 064

As = Ablauf senkrecht



Advantix-Aufstockelement

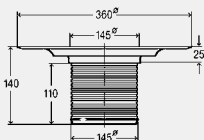
- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- nicht geeignet für Advantix Top-Bad-/Bodenablauf Modell 4914.2, Advantix Top-Bodenablauf Modell 4914.21
- Kunststoff
- Systemmaß 145

Ausstattung

Bauschutz, Rahmen Edelstahl 1.4404 exzentrisch seitverstellbar bis zu 15 mm, Höhenverstellung bis 20 mm, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette

Modell 4994.1

VE	Artikel
1	489 045





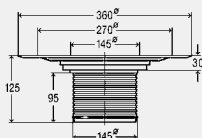
Advantix-Aufstockelement

- Systemmaß 145

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Stopfen, Rückstaudichtung

Modell 4996.1



As	VE	Artikel		
✓	1	285 128		

As = Ablauf senkrecht



Advantix-Schallschutzelement

- für Advantix-Bad- und -Bodenabläufe

- alterungsbeständig und dauerelastisch, dynamische Steifigkeit ≤ 30 MN/m³

geprüfter Schallschutz nach DIN 4109:2016 und VDI 4100

CE-konform

Modell 4914.90

L	B	H	VE	Artikel		
500	350	3	1	790 448		
500	350	8	1	791 650		



Advantix-Höhenausgleichsstück

- für Höhenausgleich von

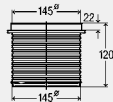
45–100 mm

- Systemmaß 145

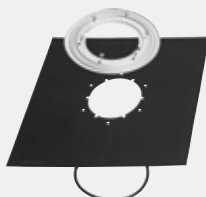
Ausstattung

Rückstaudichtung

Modell 4996



	VE	Artikel		
	6	112 707		



Advantix-Abdichtungsset

- für Verbindung durch Heißluftschweißen oder Schweißen mit offener Flamme,

Advantix-Aufstockelement, Bodenablauf

- Edelstahl Rostfrei

- Systemmaß 145

Ausstattung

Abdichtungsmanschette EPDM 500x500 mm, Glasfasereinlage, Bitumenunterschicht, Klemmring

Hinweis

Herstellervorschriften sind zu beachten!

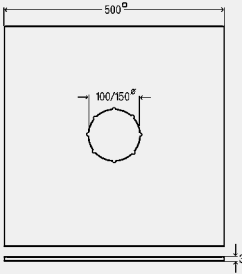
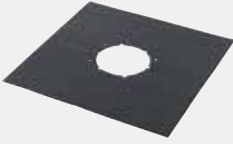
Fabrikat „PHOENIX“ (Resitrix Classic 3,1 mm stark).

geprüft nach DIN 7864 und U.E.A.t.c.-Richtlinie

Modell 4998.3



	VE	Artikel		
	6	125 530		



Advantix-Abdichtungsmanschette

- für Verbindung durch Heißluftschweißen oder Schweißen mit offener Flamme, Advantix-Aufstockelement, Badablauf, Balkon-/Terrassenablauf
- EPDM
- Systemmaß 100, Systemmaß 145, weichmacherfrei

Ausstattung

Glasfasereinlage, Bitumenunterschicht polymermodifiziert

Hinweis

Herstellervorschriften sind zu beachten!

Fabrikat „PHOENIX“ (Resitrix Classic 3,1 mm stark).

geprüft nach DIN 7864 und U.E.A.t.c.-Richtlinie

Modell 4948.39

für Ablauf-Ø	L	B	VE	Artikel		
100	500	500	1	588 342		
145	500	500	1	588 656		

AUSSTATTUNGEN
AUSFÜHRUNGEN, AUSFÜHRUNGSRAHMEN



Advantix-Aufsatz

- Systemmaß 145

Ausstattung

Rahmen Kunststoff, Rost Edelstahl 1.4301 gezogen, Rückstaudichtung

Technische Daten

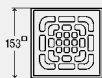
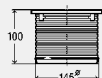
Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4922.5

L	B	H	VE	Artikel
150	150	5	1	555 498 ¹
150	150	5	1	555 504 ²

¹) nicht verschraubt

²) verschraubt



Advantix-Aufsatz

- Systemmaß 145

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost Edelstahl 1.4301 gezogen, Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4922.6

L	B	H	VE	Artikel
150	150	5	1	555 511 ¹
150	150	5	1	555 528 ²

¹) nicht verschraubt

²) verschraubt



Advantix-Aufsatz

rutschhemmend

- Systemmaß 145, Rutschhemm-
klasse R11/B, verschraubt

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost
Edelstahl 1.4404 gezogen,
Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4933.7

L	B	H	VE	Artikel
150	150	5	1	560 775



Advantix-Aufsatz

- Systemmaß 145, verschraubt

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost
Edelstahl 1.4404 massiv,
Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse L=1500 kg

Modell 4922.7

L	B	H	VE	Artikel
150	150	5	1	555 535



Advantix-Renovierungsaufsatz

- für Einbau in neuen Fliesenbelag
über alten Ablauf

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost
Edelstahl 1.4301

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4922.9

L	B	H	VE	Artikel
150	150	5	1	627 072



Advantix-Aufsatzrahmen
 - für Advantix-Rost 143x143 mm
 - Systemmaß 145

L	B	VE	Artikel
150	150	1	534 523

Ausstattung
 Rahmen Kunststoff, Rückstaudichtung
Modell 4922.4



Advantix-Aufsatzrahmen
 - für Advantix-Rost 143x143 mm
 - Systemmaß 145

L	B	VE	Artikel
150	150	1	489 038

Ausstattung
 Rahmen Edelstahl 1.4404,
 Rückstaudichtung
Modell 4949.3



Advantix-Renovierungsrahmen
 - für Einbau in neuen Fliesenbelag
 über alten Ablauf
 - Edelstahl 1.4404
Modell 4949.5

L	B	VE	Artikel
150	150	1	627 034



Advantix-Aufsatzrahmen
 - für Advantix-Rost rund Ø 145 mm
 - Systemmaß 145

Ø	VE	Artikel
155	1	586 409

Ausstattung
 Rahmen Edelstahl 1.4404,
 Rückstaudichtung
Modell 4963



Advantix-Renovierungsrahmen
 - für Einbau in neuen Fliesenbelag
 über alten Ablauf
 - Edelstahl 1.4404
Modell 4963.5

Ø	VE	Artikel
155	1	627 058



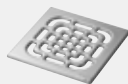
Advantix-Exzentrerscheibe
 - geeignet für Advantix Top-Bad-/Bodenablauf Modell 4914.2, Advantix Top-Badablauf
 Modell 4914.20, Advantix Top-Bodenablauf Modell 4914.21, Advantix-Aufstockelement
 Modell 4994

- Kunststoff
 - Systemmaß 145

Ausstattung
 Rahmen Edelstahl 1.4404 exzentrisch seitenvestellbar bis zu 15 mm, Ausführung quadratisch,
 Höhenverstellung bis 20 mm
Modell 4954.9



VE	Artikel
1	489 052

**AUSSTATTUNGEN
EDELSTAHLROSTE**


Advantix-Rost
 - Edelstahl 1.4301
 - Systemmaß 145, gezogen
Technische Daten
 Belastungsklasse K=300 kg
Modell 4933.4

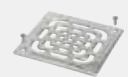
L	B	H	VE	Artikel		
143	143	5	1	554 040 ¹		
143	143	5	1	554 859 ²		

¹⁾ nicht verschraubbar
²⁾ verschraubbar



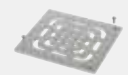
Advantix-Rost
 - Edelstahl 1.4404
 - Systemmaß 145, massiv
Ausstattung
 Schraublöcher, Schrauben
Technische Daten
 Belastungsklasse L=1500 kg
Modell 4933.2

L	B	H	VE	Artikel		
143	143	5	1	534 486		



Advantix-Rost
 - Edelstahl 1.4404
 - Systemmaß 145, gezogen,
 Rutschhemmklasse R11/B
Ausstattung
 Schraublöcher, Schrauben
Technische Daten
 Belastungsklasse K=300 kg
Modell 4933.6

L	B	H	VE	Artikel		
143	143	5	1	560 751		



**Advantix-Rost
rutschhemmend**
 - Edelstahl 1.4404
 - Systemmaß 145, massiv,
 Rutschhemmklasse R13/C
Ausstattung
 Schraublöcher, Schrauben
Technische Daten
 Belastungsklasse L=1500 kg
Modell 4933.61

L	B	H	VE	Artikel		
143	143	5	1	560 768		

**AUSSTATTUNGEN
VISIGN-ROSTE**


**Advantix-Rost
Visign RS1**
 - geeignet für Advantix-Aufsatz-
 rahmen Artikel 488 994, 489 038
 - Edelstahl 1.4301
 - Systemmaß 145, massiv
Ausstattung
 Einlaufmuster gelasert, Oberfläche
 matt
Modell 4929.1

L	B	H	VE	Artikel		
143	143	5	1	492 328		



**Advantix-Rost
Visign RS2**
 - geeignet für Advantix-Aufsatz-
 rahmen Artikel 488 994, 489 038
 - Edelstahl 1.4301
 - Systemmaß 145, massiv
Ausstattung
 Einlaufmuster gelasert, Oberfläche
 matt
Modell 4929.2

L	B	H	VE	Artikel		
143	143	5	1	492 335		



**Advantix-Rost
Visign RS3**

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Artikel 488 994, 489 038
- Edelstahl 1.4301
- Systemmaß 145, massiv



Ausstattung

Einlaufmuster gelasert, Oberfläche matt

Modell 4929.3

L	B	H	VE	Artikel
143	143	5	1	492 342



**Advantix-Rost
Visign RS4**

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Artikel 488 994, 489 038
- Edelstahl 1.4301
- Systemmaß 145, massiv



Ausstattung

Einlaufmuster gelasert, Oberfläche matt

Modell 4929.4

L	B	H	VE	Artikel
143	143	5	1	492 359



**Advantix-Rost
Visign RS5**

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Modell 4949.3
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Systemmaß 145



Ausstattung

Ronde Edelstahl



Modell	L	B	H	Ausführung	VE	Artikel
4976.20	143	143	5	Glas klar/hellgrau	1	617 134*
4976.21	143	143	5	Glas klar/schwarz	1	617 158*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



**Advantix-Rost
Visign RS11**

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Modell 4963
- Edelstahl 1.4301
- Systemmaß 145, massiv



Ausstattung

Einlaufmuster gelasert, Oberfläche matt

Modell 4963.1



Ø	H	VE	Artikel
145	5	1	586 669



**Advantix-Rost
Visign RS12**

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Modell 4963
- Edelstahl 1.4301
- Systemmaß 145, massiv



Ausstattung

Einlaufmuster gelasert, Oberfläche matt

Modell 4963.2



Ø	H	VE	Artikel
145	5	1	586 676*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Advantix-Rost

Visign RS13

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Modell 4963
- Edelstahl 1.4301
- Systemmaß 145, massiv

Ausstattung

Einlaufmuster gelasert, Oberfläche matt

Modell 4963.3



Ø	H	VE	Artikel
145	5	1	586 683*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Advantix-Rost

Visign RS15

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Modell 4963
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Systemmaß 145

Ausstattung

Ronde Edelstahl

Modell 4976.40



reddot design award winner 2007

Ø	H	Ausführung	VE	Artikel
145	5	Glas klar/hellgrau	1	617 172*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

AUSSTATTUNGEN ZUBEHÖR



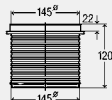
Advantix-Schallschutzelement

- für Advantix-Bad- und -Bodenabläufe
- alterungsbeständig und dauerelastisch, dynamische Steifigkeit $\leq 30 \text{ MN/m}^3$
- geprüfter Schallschutz nach DIN 4109:2016 und VDI 4100

CE-konform

Modell 4914.90

L	B	H	VE	Artikel
500	350	3	1	790 448
500	350	8	1	791 650



Advantix-Höhenausgleichsstück

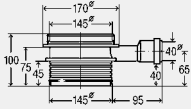
- für Höhenausgleich von 45–100 mm
- Systemmaß 145

Ausstattung

Rückstaudichtung

Modell 4996

VE	Artikel
6	112 707



Advantix-Höhenausgleichsstück

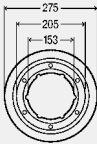
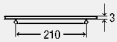
- Systemmaß 145

Ausstattung

Rückstaudichtung, Zulauf DN40

Modell 4957

DN	VE	Artikel		
40	1	159 030		



Advantix-Klemmring

- für Advantix-Aufstockelement,
Bodenablauf

- ohne Advantix-Abdichtungsman-
schette Modell 4948.39

- Edelstahl Rostfrei

- Systemmaß 145

Ausstattung

O-Ring, Befestigungsschrauben

Modell 4998.2

	VE	Artikel		
	1	141 714		



Senkschraubenset

- für Aufsatz und Rost Edelstahl

Modell 4933.8

M	L	AS	VE	Artikel		
5	10	2	1	563 387		

AS = Anzahl im Set



Werkzeugeinsatz

Bit

- geeignet für Senkschraubenset

Modell 4933.8

Modell 4933.81

	VE	Artikel		
	1	563 394		



Advantix-Siebeinsatz

- geeignet für Advantix Top-Boden-
ablauf Modell 4914.11,

Advantix-Bodenablauf

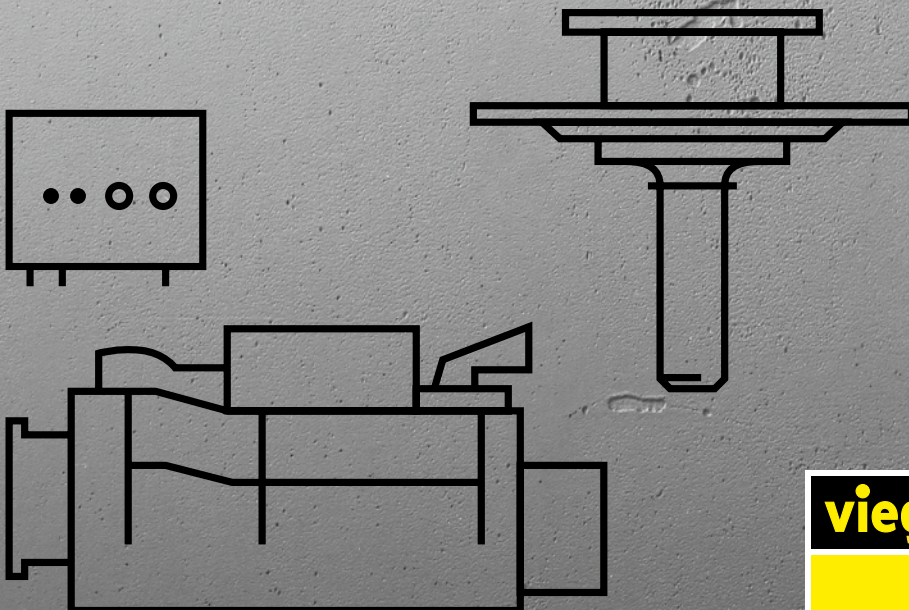
Modell 4951.1, 4955.1

- Systemmaß 145

Modell 4923.1

für Ablauf-Ø	VE	Artikel		
150	1	648 145		

**Rückstauverschlüsse, Balkon- und
Terrassenabläufe, Sonderlösungen**
Entwässerungstechnik



viega

Rückstauverschlüsse, Einsteckabläufe, Regenwasserabläufe, WC-Anschlüsse und Zubehör für fäkalienhaltige und fäkalienfreie Abwässer. Verschiedene mechanische und elektronische Ausstattungsvarianten. Balkon-, Terrassenabläufe mit Systemmaß 100 (Aufsatzrohr-Ø 100 mm) und Zubehör für die Entwässerung von kleinen bis großen Wassermengen (max. 4,5 l/s). Verschiedene Anschluss-, Material- und Design-Varianten.

Hinweis

Die Nutzung der Produkte für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Kunststoffprodukte aus PP (Polypropylen) sind umweltverträglich und haben beste Eigenschaften für häusliche Abwässer. Heißes Wasser nur kurzzeitig bis max. 95 °C über die Geruchverschlüsse abführen! Keine chemischen Reinigungsmittel zur Beseitigung von Rohrverstopfungen verwenden! Nur milde Reinigungsmittel für die Oberflächen verwenden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

Rückstauverschlüsse

Grundfix Plus	1060
Grundfix	1060
Reinigungsrohre, Rückstauverschlüsse	1060
Optifix 3	1061
Sperrfix	1061
Zubehör	1062

Advantix-Balkon- und Terrassenabläufe

Komplettabläufe	1065
Grundkörper, Ablauf waagrecht	1067

Ausstattungen

Aufsätze	1068
Abdichtungen	1069
Zubehör	1070

Sonderlösungen	1072
----------------	------



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE GRUNDFIX PLUS



Grundfix Plus Control-Rückstauverschluss

Typ 3

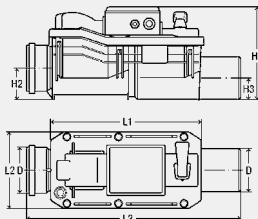
- für fäkalienhaltige abwasserführende Leitung
- 2-fache Rückstausicherung (einmal automatisch motorbetrieben und ein manueller Notverschluss), überflutungssicher

Ausstattung

Grundfix Plus Control-Steuer-/Meldeeinrichtung, Drei-Tasten-Bedienfeld mit LCD-Textanzeige, Selbsttest 24 h, Notstromversorgung durch Akku-Management, optisch/akustische Warmmeldung, Motorklappe, Rückstauklappe, Handbetätigung, Druckschlauch, Anschlusskabel, Leerrohr 8 m für Kabel und Druckschlauch, Prüfvorrichtung

güteüberwacht nach DIN EN 13564

Modell 4987.41



DN	d	L1	L2	L3	H1	H2	H3	VE	Artikel		
100	110	405	215	545	260	100	65	1	667 788		
125	125	405	215	550	260	105	75	1	667 795		
150	160	470	245	640	295	125	95	1	667 801		

RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE GRUNDFIX



Grundfix-Rückstauverschluss

Typ 2

- für fäkalienfreie abwasserführende Leitung
- 3-fache Rückstausicherung (zweimal automatisch und ein manueller Notverschluss)

Ausstattung

2 Pendelklappen, Handbetätigung, Prüfvorrichtung

güteüberwacht nach DIN EN 13564

Modell 4987.3

DN	VE	Artikel		
100	20	305 376		
125	20	305 383		
150	9	310 332		

RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE REINIGUNGSROHRE, RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE



Grundfix-Rückstauverschluss

Grundkörper (Reinigungsrohr)

- für abwasserführende Leitung, Aufrüstung auf Grundfix-Rückstauverschluss mit Umrüstset Modell 4987.38 oder auf Grundfix Plus Control-Rückstauverschluss mit Umrüstset Modell 4987.419

Modell 4987

DN	VE	Artikel		
100	12	305 475		
125	12	305 482		
150	12	310 318		



Grundfix-Rückstauverschluss

Typ 0

- für fäkalienfreie abwasserführende Leitung
- 1-fache Rückstausicherung (automatisch)

Ausstattung

Pendelklappe

güteüberwacht nach DIN EN 13564

Modell 4987.1

DN	VE	Artikel		
100	20	305 390		



Grundfix-Rückstauverschluss

Typ 1

- für fäkalienfreie abwasserführende Leitung
- 2-fache Rückstausicherung (einmal automatisch und ein manueller Notverschluss)

Ausstattung

Pendelklappe, Handbetätigung
güteüberwacht nach DIN EN 13564

Modell 4987.2

DN	VE	Artikel
100	20	305 567
125	20	305 574
150	12	310 325

**RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE
 OPTIFIX 3**



Optifix 3-Kellerablauf

Typ 5

- 3-fache Rückstausicherung (zweimal automatisch und ein manueller Notverschluss)

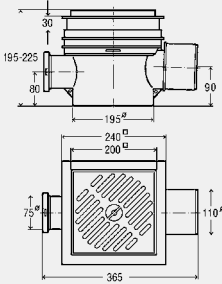
Ausstattung

2 Pendelklappen, Handbetätigung, Rost Kunststoff grau, Aufsatz dreh- und höhenverstellbar, Geruchverschluss, Schutzfolie, Anschluss seitlich, Ventilstopfen für Anschluss seitlich, Prüfvorrichtung

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 1,8 l/s
güteüberwacht nach DIN EN 13564

Modell 4989



DN1	DN2	VE	Artikel
70	100	1	462 963

**RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE
 SPERRFIX**



Sperrfix-Rückstauverschluss

Typ 2

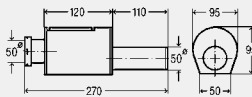
- für fäkalienfreie abwasserführende Leitung, Zulauf seitlich
- 3-fache Rückstausicherung (zweimal automatisch und ein manueller Notverschluss)

Ausstattung

2 Pendelklappen, Handbetätigung
güteüberwacht nach DIN EN 13564

Modell 4995.3

DN	VE	Artikel
50	1	607 166





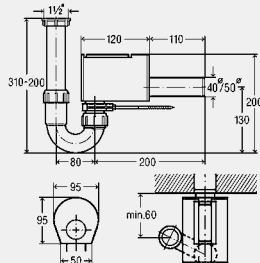
Sperrfix-Rückstauverschluss Typ 5

- für Zulauf unten
- 3-fache Rückstausicherung (zweimal automatisch und ein manueller Notverschluss)

Ausstattung

- Röhrengeruchverschluss, 2 Pendelklappen, Handbetätigung, Wandhalterung
- güteüberwacht nach DIN EN 13564

Modell 4995.1



G	DN	VE	Artikel
1½	40	1	607 128
1½	50	1	607 135

RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE ZUBEHÖR



Grundfix-Umrüstset

- für Nachrüstung zum Grundfix Plus Control-Rückstauverschluss
- geeignet für Grundfix-Rückstauverschluss Grundkörper (Reinigungsrohr) Modell 4987, Grundfix-Rückstauverschluss Typ 0 Modell 4987.1, Grundfix-Rückstauverschluss Typ 1 Modell 4987.2, Grundfix-Rückstauverschluss Typ 2 Modell 4987.3

Ausstattung

- Grundfix Plus Control-Steuer-/Meldeeinrichtung, Drei-Tasten-Bedienfeld mit LCD-Textanzeige, Selbsttest 24 h, Notstromversorgung durch Akku-Management, optisch/akustische Warnmeldung, Motorklappe, Rückstauklappe, Handbetätigung, Druckschlauch, Anschlusskabel, Leerrohr 8 m für Kabel und Druckschlauch, Prüfvorrichtung

Modell 4987.419

DN	VE	Artikel
100/125	1	667 818
150	1	667 825



Grundfix Plus-Ersatzteilset

- geeignet für Grundfix Plus Control-Rückstauverschluss Typ 3 Modell 4987.41

Modell 4987.49

für DN	VE	Artikel
100/125	1	321 932
150	1	321 949



Grundfix-Umrüstset

- für Nachrüstung zum Grundfix
- geeignet für Grundfix-Rückstauverschluss Grundkörper (Reinigungsrohr) Modell 4987, Grundfix-Rückstauverschluss Typ 0 Modell 4987.1, Grundfix-Rückstauverschluss Typ 1 Modell 4987.2

Ausstattung

- 2 Pendelklappen, Handbetätigung, Prüfvorrichtung

Modell 4987.38

DN	VE	Artikel
100/125	1	305 550



Grundfix Plus-Ersatzteilset

- geeignet für Grundfix-Rückstauverschluss Typ 2 Modell 4987.3

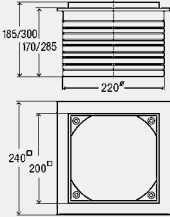
Modell 4987.39

für DN	VE	Artikel
100/125	1	321 918
150	1	321 925



Optifix 3-Höhenausgleichsstück
 - geeignet für Optifix 3-Kellerablauf
 Typ 5 Modell 4989
Modell 4992

H	VE	Artikel		
30-185	1	469 979		
30-300	1	489 083		



Optifix 3-Ersatzteilset
 - geeignet für Optifix 3-Kellerablauf
 Typ 5 Modell 4989
Modell 4993.5

	VE	Artikel		
	1	469 986		



Prüfvorrichtung
 - Ersatzteil für Grundfix-Rückstauverschluss Typ 2 Modell 4987.3, Grundfix Plus Control-Rückstauverschluss Typ 3 Modell 4987.41, Optifix 3-Kellerablauf Typ 5 Modell 4989
 - G-Gewinde
Modell 4991

G	VE	Artikel		
½	1	154 868		



Sperrfix-Rückstauverschluss
 - für Zulauf unten
Ausstattung
 2 Pendelklappen, Handbetätigung,
 Wandhalterung
Modell 4995.2

DN	VE	Artikel		
40	1	607 142		
50	1	607 159		



**Verstellrohr
 Ablaufrohr**
 - Kunststoff
Ausstattung
 Dichtung
Modell 6892

G	DN	L	VE	Artikel		
1¼	40	120	10	115 432		
1¼	40	200	10	125 400		
1½	40	120	10	107 840		
1½	40	200	10	106 591		
1½	40	500	5	136 888		
1½	50	120	10	108 731		
1½	50	250	10	118 686		
2	40	200	5	130 534		
2	50	500	5	154 424		



Verstellrohr
 - Kunststoff
Ausstattung
 Dichtung,
 Schlauchverschraubung 45°
Modell 7985.31-697

G	DN	L	VE	Artikel		
1½	40	200	10	117 153		



Verstellrohr
 - Kunststoff
Ausstattung
 Dichtung, 2 Schlauchverschraubungen 45°
Modell 7985.50

G	DN	L	VE	Artikel		
1½	40	200	10	104 559		



Verstellrohr
 - für Leckwasser
 - Kunststoff
Ausstattung
 Verstellrohr, Wandhalterung
Modell 7985.945-639

DN	L	VE	Artikel		
40	240	1	113 698		



Verstellrohr
 - für Abwasserschlauch von
 Wasch- oder Geschirrspülmaschine
 - Kunststoff
Ausstattung
 Wandhalterung, Gumminippel, Tülle
Modell 4995.05-876

DN	L	VE	Artikel		
40	250	1	109 523		

**ADVANTIX-BALKON- UND TERRASSENABLÄUFE
KOMPLETTABLÄUFE**



Advantix-Balkon-/Terrassenablauf

- Systemmaß 100
- ohne: Geruchverschluss

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Aufsatz 100x100 mm dreh- und höhenverstellbar, Stopfen, Rahmen Kunststoff, Rost Edelstahl 1.4301

Technische Daten

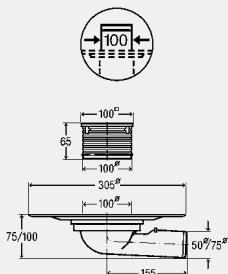
Belastungsklasse K=300 kg
güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4943.2

DN	AL 35 [l/s]	Aw	VE	Artikel
50	2,5	✓	1	557 072
70	3	✓	1	557 089

AL 35 = Ablaufleistung 35 mm (nach DIN EN 1253)

Aw = Ablauf waagrecht



Advantix-Balkon-/Terrassenablauf

- Systemmaß 100
- ohne: Geruchverschluss

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Aufsatz 100x100 mm dreh- und höhenverstellbar, Stopfen, Rahmen Kunststoff, Rost Edelstahl 1.4301

Technische Daten

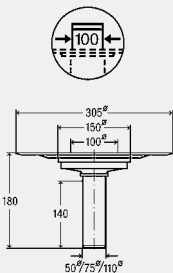
Belastungsklasse K=300 kg
güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4944.2

DN	AL 35 [l/s]	As	VE	Artikel
50	2,5	✓	1	557 096
70	3	✓	1	557 102
100	4,5	✓	1	626 983

AL 35 = Ablaufleistung 35 mm (nach DIN EN 1253)

As = Ablauf senkrecht



Advantix-Balkon-/Terrassenablauf

- Systemmaß 100
- ohne: Geruchverschluss

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Stopfen, Kiesfang

Technische Daten

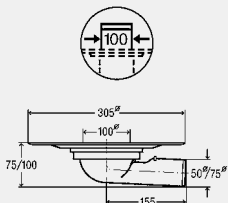
Belastungsklasse H=150 kg
güteüberwacht nach DIN EN 1253

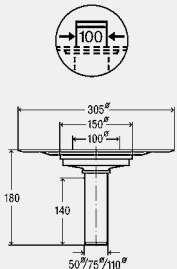
Modell 4945.2

DN	AL 35 [l/s]	Aw	VE	Artikel
50	2,5	✓	1	289 379
70	3	✓	1	289 386

AL 35 = Ablaufleistung 35 mm (nach DIN EN 1253)

Aw = Ablauf waagrecht





Advantix-Balkon-/Terrassenablauf

- Systemmaß 100
- ohne: Geruchverschluss

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Stopfen, Kiesfang

Technische Daten

Belastungsklasse H=150 kg
güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4946.2

DN	AL 35 [l/s]	As	VE	Artikel
50	2,5	✓	1	289 393
70	3	✓	1	289 409
100	4,5	✓	1	626 990

AL 35 = Ablaufleistung 35 mm (nach DIN EN 1253)
As = Ablauf senkrecht



Advantix-Balkon-/Terrassenablauf

- Systemmaß 100, UV-beständig
- ohne: Abdichtungsflansch, Geruchverschluss

Ausstattung

Rost rund Ø 100 mm Kunststoff, Stopfen

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4941.5

DN	AL 35 [l/s]	Aw	VE	Artikel
50	2,5	✓	1	125 936
70	3	✓	1	144 319

AL 35 = Ablaufleistung 35 mm (nach DIN EN 1253)
Aw = Ablauf waagrecht



Advantix-Balkon-/Terrassenablauf

- Systemmaß 100, UV-beständig
- ohne: Abdichtungsflansch, Geruchverschluss

Ausstattung

Rost rund Ø 100 mm Kunststoff, Stopfen

Technische Daten

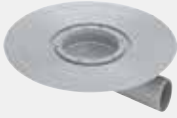
Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4942.5

DN	AL 35 [l/s]	As	VE	Artikel
50	2,5	✓	1	125 158
70	3	✓	1	139 490

AL 35 = Ablaufleistung 35 mm (nach DIN EN 1253)
As = Ablauf senkrecht

**ADVANTIX-BALKON- UND TERRASSENABLÄUFE
GRUNDKÖRPER, ABLAUF WAAGERECHT**



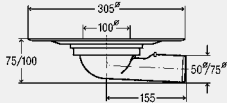
**Advantix-Balkon-/Terrassenablauf
Grundkörper**

- Systemmaß 100
- ohne: Geruchverschluss, Aufsatz

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Stopfen
güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4943.21



DN	AL 35 [l/s]	Aw	VE	Artikel
50	2,5	✓	1	295 929
70	3	✓	1	557 263

AL 35 = Ablaufleistung 35 mm (nach DIN EN 1253)

Aw = Ablauf waagerecht



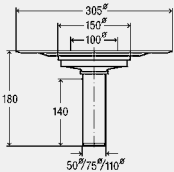
**Advantix-Balkon-/Terrassenablauf
Grundkörper**

- Systemmaß 100
- ohne: Geruchverschluss, Aufsatz

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Stopfen
güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4944.21



DN	AL 35 [l/s]	As	VE	Artikel
50	2,5	✓	1	295 936
70	3	✓	1	557 270
100	4,5	✓	1	626 976

AL 35 = Ablaufleistung 35 mm (nach DIN EN 1253)

As = Ablauf senkrecht

AUSSTATTUNGEN
 AUFSÄTZE

Advantix-Aufsatz

- Systemmaß 100

Ausstattung

Rahmen Kunststoff, Rost Edelstahl

1.4301 gezogen, Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4934.1

L	B	H	VE	Artikel		
100	100	5	1	555 177 ¹		
100	100	5	1	555 184 ²		

¹⁾ nicht verschraubt

²⁾ verschraubt

Advantix-Aufsatz

- Systemmaß 100

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost

Edelstahl 1.4301 gezogen,

Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4934.2

L	B	H	VE	Artikel		
100	100	5	1	555 191 ¹		
100	100	5	1	555 207 ²		

¹⁾ nicht verschraubt

²⁾ verschraubt

Advantix-Aufsatz

- Systemmaß 100, verschraubt

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost

Edelstahl 1.4404 massiv,

Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse L=1500 kg

Modell 4934.3

L	B	H	VE	Artikel		
100	100	5	1	555 214		


Advantix-Aufsatz

- Systemmaß 100

Ausstattung

Rahmen Kunststoff, Rost Edelstahl

1.4301 gezogen, Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4934.4

L	B	H	VE	Artikel		
150	150	5	1	555 221 ¹		
150	150	5	1	555 238 ²		

¹⁾ nicht verschraubt

²⁾ verschraubt



Advantix-Aufsatz

- Systemmaß 100

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost

Edelstahl 1.4301 gezogen,

Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

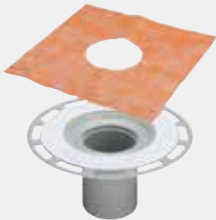
Modell 4934.5

L	B	H	VE	Artikel
150	150	5	1	555 245 ¹
150	150	5	1	555 450 ²

¹⁾ nicht verschraubt

²⁾ verschraubt

AUSSTATTUNGEN
ABDICHTUNGEN



Advantix-Aufstockelement

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte

- nicht geeignet für Advantix Top-Bad-/Bodenablauf Modell 4914.2, Advantix Top-Badablauf

Modell 4914.20, Advantix-Badablauf Modell 4936.4, 4938, 4939

- Kunststoff

- Systemmaß 100

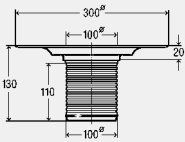
Ausstattung

Abdichtungsflansch, Bauschutz, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette

Modell 4925

As	VE	Artikel
✓	1	471 057

As = Ablauf senkrecht



Advantix-Aufstockelement

- Systemmaß 100

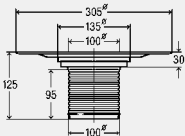
Ausstattung

Abdichtungsflansch, Stopfen,

Rückstaudichtung

Modell 4947.1

VE	Artikel
1	284 817

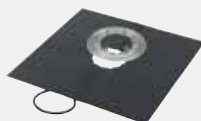




Advantix-Höhenausgleichsstück
 - für Höhenausgleich von 40–95 mm
 - Systemmaß 100

	VE	Artikel		
	6	111 496		

Ausstattung
 Rückstaudichtung
Modell 4947



Advantix-Abdichtungsset

- für Verbindung durch Heißluftschweißen oder Schweißen mit offener Flamme,
 Advantix-Aufstockelement, Badablauf, Balkon-/Terrassenablauf
 - Edelstahl Rostfrei
 - Systemmaß 100, weichmacherfrei

Ausstattung

Abdichtungsmanschette EPDM 500x500 mm, Glasfasereinlage, Bitumenunterschicht, Klemmring

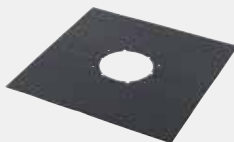
Hinweis

Herstellervorschriften sind zu beachten!
 Fabrikat „PHOENIX“ (Resitrix Classic 3,1 mm stark).
 geprüft nach DIN 7864 und U.E.A.t.c.-Richtlinie

Modell 4948.31



	VE	Artikel		
	6	287 924		



Advantix-Abdichtungsmanschette

- für Verbindung durch Heißluftschweißen oder Schweißen mit offener Flamme,
 Advantix-Aufstockelement, Badablauf, Balkon-/Terrassenablauf
 - EPDM
 - Systemmaß 100, Systemmaß 145, weichmacherfrei

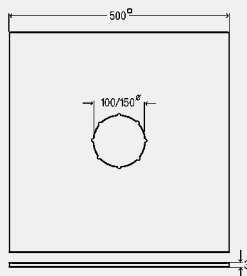
Ausstattung

Glasfasereinlage, Bitumenunterschicht polymermodifiziert

Hinweis

Herstellervorschriften sind zu beachten!
 Fabrikat „PHOENIX“ (Resitrix Classic 3,1 mm stark).
 geprüft nach DIN 7864 und U.E.A.t.c.-Richtlinie

Modell 4948.39



für Ablauf-Ø	L	B	VE	Artikel		
100	500	500	1	588 342		
145	500	500	1	588 656		

**AUSSTATTUNGEN
 ZUBEHÖR**



Advantix-Klemmring

- Edelstahl Rostfrei
 - Systemmaß 100

	VE	Artikel		
	6	287 900		

Ausstattung

O-Ring, Befestigungsschrauben

Modell 4948.21





Advantix-Siebeinsatz
 - für Badablauf mit Aufsatz-
 Ø 100 mm
 - Systemmaß 100
Modell 4958

VE	Artikel		
1	613 464		



Advantix-Geruchssperre
 - Systemmaß 100
 - ohne: Sperrwasserschutz
Ausstattung
 2 Pendelklappen
Modell 4944.8

VE	Artikel		
1	583 262		



Advantix-Rost
 - für Advantix-Aufstockelement,
 Höhenausgleichsstück, Balkon-/
 Terrassenablauf
 - Kunststoff
 - Systemmaß 100
Modell 4941.5-551

Ø	H	VE	Artikel		
100	5	1	142 223		



Advantix-Kiesfang
 - für Balkon-/Terrassenablauf,
 Höhenausgleichsstück,
 Advantix-Aufstockelement
 - Kunststoff
 - Systemmaß 100
Modell 4945.1-356

Ø	VE	Artikel		
100	1	144 012		

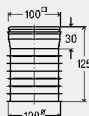


Advantix-Kiesfang-Einlaufelement
 - für Balkon-/Terrassenablauf,
 Advantix-Aufstockelement
 - Kunststoff
 - Systemmaß 100
Modell 4946.3

Ø	VE	Artikel		
100	1	633 868		



SONDERLÖSUNGEN



Advantix-Einsteckablauf

- für nicht abgedichtete Bodenkonstruktion
- Systemmaß 100
- ohne: Abdichtungsflansch

Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost Edelstahl 1.4301, Mehrfachlippendichtung passend für Rohre und Muffen DN100 wie HT-, PVC- und Gussrohre

Technische Daten

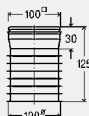
Sperrwasserhöhe 50 mm
 Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,6 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,75 l/s

güteüberwacht

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4937

DN	VE	Artikel
100	1	663 780



Advantix-Einsteckablauf

- für nicht abgedichtete Bodenkonstruktion
- Systemmaß 100, geruchsicher
- ohne: Abdichtungsflansch

Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost Edelstahl 1.4301, Mehrfachlippendichtung passend für Rohre und Muffen DN100 wie HT-, PVC- und Gussrohre

Technische Daten

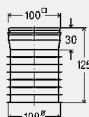
Sperrwasserhöhe 30 mm
 Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,4 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,45 l/s

güteüberwacht

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4937.1

DN	VE	Artikel
100	1	660 345



Advantix-Einsteckablauf

- für nicht abgedichtete Bodenkonstruktion
- Systemmaß 100
- ohne: Abdichtungsflansch

Ausstattung

2 Pendelklappen als Geruchssperre frostsicher und herausnehmbar, Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost Edelstahl 1.4301, Mehrfachlippendichtung passend für Rohre und Muffen DN100 wie HT-, PVC- und Gussrohre

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,65 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,7 l/s

güteüberwacht

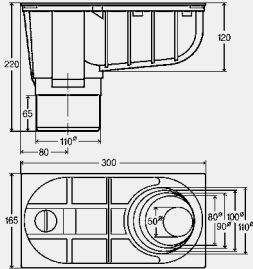
Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Modell 4937.2

DN	VE	Artikel
100	1	660 758



Advantix-Regenwasserablauf
 - für Rohrleitungsanschluss von DN50–100
Ausstattung
 Siebeinsatz herausnehmbar
Technische Daten
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 6 l/s
 nach DIN EN 1451
Modell 4970

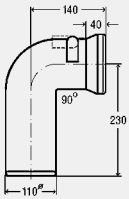


DN	As	VE	Artikel
100	✓	1	586 744

As = Ablauf senkrecht



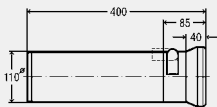
Anschlussbogen 90°
 - für WC
Ausstattung
 Rückstauklappe, Handbetätigung, Lippendichtung
Modell 3811.5



DN	L	Ausführung	VE	Artikel
100	230	weiß-alpin	1	138 882



Anschlussrohr
 - für WC
Ausstattung
 Rückstauklappe, Handbetätigung, Lippendichtung
Modell 3815.5



DN	L	Ausführung	VE	Artikel
100	400	weiß-alpin	1	134 969



Advantix-Übergangsstück
 - für Badablauf
Ausstattung
 Lippendichtung
Modell 4915

DN1	DN2	VE	Artikel
50	70	1	138 752

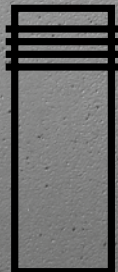
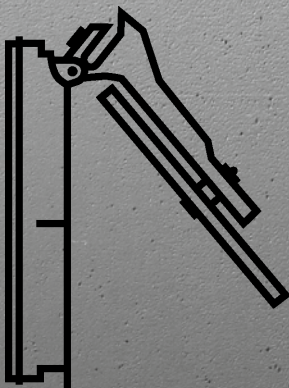


Reduzierstück
 - Kunststoff
Ausstattung
 Lippendichtung
Modell 4919

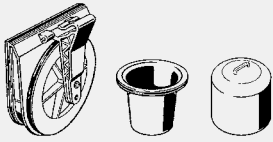
DN1	DN2	VE	Artikel
40	50	10	110 468

**Ersatzteile für Advantix-Systeme und
Rückstauverschlüsse**

Entwässerungstechnik



Ersatzteile für Duschrinnen, Abläufe und Rückstauverschlüsse



Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

INHALTSVERZEICHNIS

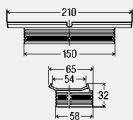
Advantix Cleviva	1078
Advantix	
Duschrinnen, Baureihe bis 2015	1079
Duschrinnen, Baureihe ab 2016	1083
Duschrinnen 67 mm, Baureihe bis 2016	1084
Advantix Vario	
Duschrinnen Wand	1085
Duschrinnen	1087
Advantix-Abläufe	
Eckabläufe	1089
Badabläufe Systemmaß 100	1090
Bodenabläufe Systemmaß 145	1091
Rückstauverschlüsse	
Grundfix Plus/Grundfix Plus Control	1093
Grundfix	1096
Grundfix B	1098
Optifix 3, Baureihe ab 2003	1100
Optifix 3, Baureihe ab 1989–2002	1102
Sperrfix (Rückstauverschlüsse)	1104
Sperrfix (Röhrengeruchverschlüsse)	1105



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)

Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

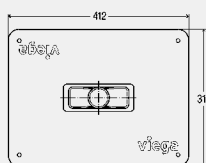
ADVANTIX CLEVIVA


Advantix Cleviva-Höhenausgleichsstück

- geeignet für Advantix Cleviva-Duschrinne Modell 4981.10, 4981.11, Advantix Cleviva-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-Duschrinnen-Ablauf senkrecht Modell 4981.90

Modell 4981.84

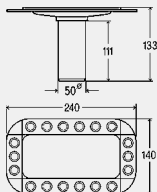
VE	Artikel		
1	794 446		


Advantix Cleviva-Abdichtungsmanschette

- geeignet für Advantix Cleviva-Duschrinne Modell 4981.10, 4981.11, Advantix Cleviva-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-Duschrinnen-Ablauf senkrecht Modell 4981.90

Modell 4981.82

VE	Artikel		
1	794 422		


Advantix Cleviva-Montageflansch

- geeignet für Advantix Cleviva-Duschrinne Modell 4981.10, 4981.11, Advantix Cleviva-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-Duschrinnen-Ablauf senkrecht Modell 4981.90

Modell 4981.83

VE	Artikel		
1	794 439		


Advantix Cleviva-Siebeinsatz

- geeignet für Advantix Cleviva-Duschrinne Modell 4981.10, 4981.11, Advantix Cleviva-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-Duschrinnen-Ablauf senkrecht Modell 4981.90

Modell 4981.85

VE	Artikel		
1	794 453		


Ablaufrohr

- für Anschluss an das Abwassersystem
- nicht klebbar

Modell 4981.86

DN	VE	Artikel		
40/50	1	794 521		

ADVANTIX
DUSCHRINNEN, BAUREIHE BIS 2015



Advantix-Rost
Visign ER1
- Edelstahl 1.4301
- Baureihe bis 2015
Modell 4960.30

L	B	Ausführung	VE	Artikel
750	70	gebürstet	1	570 422
800	70	gebürstet	1	570 439
900	70	gebürstet	1	570 446
1000	70	gebürstet	1	571 450
1200	70	gebürstet	1	571 467



Advantix-Rost
Visign ER3
- Edelstahl 1.4301
- Baureihe bis 2015

Modell	L	B	Ausführung	VE	Artikel
4971.10	750	64	gebürstet	1	589 462
4971.10	800	64	gebürstet	1	589 479
4971.10	900	64	gebürstet	1	589 486
4971.10	1000	64	gebürstet	1	589 493
4971.10	1200	64	gebürstet	1	589 509
4971.11	750	64	glänzend	1	589 516
4971.11	800	64	glänzend	1	589 523
4971.11	900	64	glänzend	1	589 530
4971.11	1000	64	glänzend	1	589 547
4971.11	1200	64	glänzend	1	589 554



Advantix-Rost
Visign ER4
- für Einlegung eines Belags aus Fliesen oder Naturstein in beliebiger Höhe
- geeignet für Advantix-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4980.10, Advantix-Duschrinne Wand Modell 4980.30
- Edelstahl 1.4301
- Baureihe bis 2015

Ausstattung
Rand umlaufend 10 mm
Modell 4971.20

L	B	Ausführung	VE	Artikel
750	63	gebürstet	1	589 561
800	63	gebürstet	1	589 578
900	63	gebürstet	1	589 585
1000	63	gebürstet	1	589 592
1200	63	gebürstet	1	589 608



**Advantix-Rost
Visign ER9**
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Baureihe bis 2015



Ausstattung
Edelstahlelement quadratisch

Modell	L	B	Ausführung	VE	Artikel
4971.80	750	63	Glas klar/hellgrau	1	616 922*
4971.80	800	63	Glas klar/hellgrau	1	616 939*
4971.80	900	63	Glas klar/hellgrau	1	616 946*
4971.80	1000	63	Glas klar/hellgrau	1	617 059*
4971.80	1200	63	Glas klar/hellgrau	1	617 066*
4971.90	750	63	Glas klar/schwarz	1	617 073*
4971.90	800	63	Glas klar/schwarz	1	617 080*
4971.90	900	63	Glas klar/schwarz	1	617 097*
4971.90	1000	63	Glas klar/schwarz	1	617 103*
4971.90	1200	63	Glas klar/schwarz	1	617 110*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



**Advantix-Geruchverschluss
(Sanierungsmodell)**

- für Umrüstung von Advantix-Duschrinne auf 67 mm Einbauhöhe
- geeignet für Advantix-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4980.10, Advantix-Duschrinne Wand Modell 4980.30
- Baureihe bis 2015

Ausstattung

Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Siebeinsatz herausnehmbar

Technische Daten

Sperrwasserhöhe 25 mm

Ablaufleistung (nach DIN EN 1253) 0,45 l/s

Hinweis

Die Ablaufleistung wird bei 10 mm Anstauhöhe erreicht.

Modell 4980.62

DN	VE	Artikel
40/50	1	687 717



Advantix-Siebeinsatz

- Baureihe bis 2015

Modell 4961.96

VE	Artikel
1	627 102



Advantix-Ablauf

- geeignet für Advantix-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4980.10, Advantix-Duschrinne Wand Modell 4980.30
- Baureihe bis 2015, verstellbare Bauhöhe

Ausstattung

Sperrwasser rücksaug sicher und verstellbar von 35–50 mm, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Höhenausgleichsstück, Tauchrohr, Siebeinsatz

Technische Daten

Ablaufleistung (nach DIN EN 1253) 0,8–1,8 l/s

Modell 4927.2

Ø	DN	VE	Artikel
63	50	1	659 035



Advantix-Siebeinsatz

- geeignet für Advantix-Tauchrohr Modell 4960.90, Advantix-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4980.10, Advantix-Duschrinne Wand Modell 4980.30
- Baureihe bis 2015

Modell 4973.99

DN	VE	Artikel
50	1	670 276



Advantix-Tauchrohr

- geeignet für Advantix-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4980.10, Advantix-Duschrinne Wand Modell 4980.30
 - Baureihe bis 2015
- Modell 4960.90**

	VE	Artikel		
	1	668 280		



Advantix-Verlängerungsset

- für Advantix-Duschrinnen-Rost, Verlängerung (15–25 mm) bei Verwendung von Natursteinbelag
- Modell 4971.70**

AS	VE	Artikel		
8	1	593 933		

AS = Anzahl im Set



Advantix-Reduzierstück

- für Advantix-Duschrinne
 - Baureihe bis 2015
- Modell 4961.95**

Ø	d	VE	Artikel		
100	63	1	627 089*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerbestand



Advantix-Montagekleber

- für Advantix-Duschrinne aus Edelstahl, Advantix-Eckablauf, Badablauf superflach mit Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette
- Modell 4938.22**

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
290	15	571 788		



Advantix-Abdichtungsband

- für Advantix-Duschrinne aus Edelstahl
- Modell 4964.95**

L	B	H	VE	Artikel		
5000	125	0,1	1	619 121		



Advantix-Verstellfußset

- für Advantix-Duschrinne
 - Baureihe bis 2015
- Modell 4964.90**

AS	VE	Artikel		
2	1	619 107		
4	1	619 114		

AS = Anzahl im Set



Advantix-Verstellfußset (Sanierungsmodell)

- für Umrüstung von Advantix-Duschrinne auf 67 mm Einbauhöhe, Advantix-Duschrinnen bis L 900 mm
 - nur in Verbindung mit Advantix-Geruchverschluss Modell 4980.62
 - Baureihe bis 2015
- Modell 4980.96**

AS	VE	Artikel		
2	1	691 738		

AS = Anzahl im Set



Advantix-Verstellfußset (Sanierungsmodell)

- für Umrüstung von Advantix-Duschrinne auf 67 mm Einbauhöhe, Advantix-Duschrinnen ab L 1000 mm
- nur in Verbindung mit Advantix-Geruchverschluss Modell 4980.62
- Baureihe bis 2015

Modell 4980.97

AS	VE	Artikel		
4	1	691 745		

AS = Anzahl im Set



Advantix-Verstellfußset

- geeignet für Advantix-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4980.10
- Baureihe bis 2015

Modell 4980.91

AS	VE	Artikel		
2	1	660 673*		

AS = Anzahl im Set

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



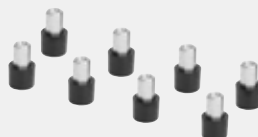
Advantix-Distanzstückset

- Baureihe bis 2015

Modell 4960.88

AS	VE	Artikel		
4	1	627 126		

AS = Anzahl im Set



Advantix-Verstellfußset

- für Advantix-Duschrinnen-Rost
- geeignet für Advantix-Rost Visign ER1 Modell 4960.30, Advantix-Rost Visign ER2 Modell 4960.40, Advantix-Rost Visign ER3 Modell 4971.10, 4971.11, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER10 Modell 4982.50, 4982.51, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER11 Modell 4982.60, 4982.61

Modell 4960.87

AS	G	H	VE	Artikel		
8	M5	20	1	627 140		

AS = Anzahl im Set



Advantix-Stopfenset

- geeignet für Advantix-Rost Visign ER3 Modell 4971.10, 4971.11, Advantix-Rost Visign ER9 Modell 4971.80, 4971.90

- Baureihe bis 2015

Modell 4971.71

AS	VE	Artikel		
6	1	689 964		

AS = Anzahl im Set



Advantix-Zubehörset

- geeignet für Advantix-Rost Visign ER4 Modell 4971.20, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER13 Modell 4982.70, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER12 Modell 4982.71

Modell 4971.73

G	H1	H2	VE	Artikel		
M5	8	12	1	689 988		



Advantix-Zubehörset

- geeignet für Advantix-Rost Visign ER9 Modell 4971.80, 4971.90

Modell 4971.72

G	H	VE	Artikel		
M5	17	1	689 971		

**ADVANTIX
DUSCHRINNEN, BAUREIHE AB 2016**


Advantix-Siebeinsatz
 - geeignet für Advantix-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4982.10, Advantix-Duschrinnen-Grundkörper Wand Modell 4982.20
 - Baureihe ab 2016
Modell 4982.95

	VE	Artikel		
	1	737 603		



Advantix-Geruchverschluss
 - geeignet für Advantix-Duschrinnen-Geruchverschluss
 Modell 4982.92, 4982.93, 4982.94, Advantix-Siebeinsatz Modell 4982.95, Advantix-Duschrinne Modell 4983.10, 4983.20
 - Baureihe ab 2016
Modell 4982.99

	VE	Artikel		
	1	746 346		



Advantix-Distanzstückset
 - geeignet für Advantix-Duschrinnen-Montagerahmen
 Modell 4982.30, 4982.40
 - Baureihe ab 2016
Modell 4982.98

	VE	Artikel		
	1	746 339		



Advantix-Verlängerungsset
 - für Advantix-Duschrinnen-Rost, Verlängerung (15–25 mm) bei Verwendung von Natursteinbelag
Modell 4971.70

AS	VE	Artikel		
8	1	593 933		

AS = Anzahl im Set



Advantix-Montagekleber
 - für Advantix-Duschrinne aus Edelstahl, Advantix-Eckablauf, Badablauf superflach mit Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanchette
Modell 4938.22

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
290	15	571 788		



Advantix-Abdichtungsband
 - für Advantix-Duschrinne aus Edelstahl
Modell 4964.95

L	B	H	VE	Artikel		
5000	125	0,1	1	619 121		



Advantix-Duschrinnen-Zubehörset
 - für Natursteinbelag 23–36 mm
 - gebürstet
 - geeignet für Advantix-Duschrinnen-Montagerahmen Modell 4982.30, 4982.40
Modell 4982.96

Ausführung	VE	Artikel		
gebürstet	1	745 400		



Advantix-Stopfenset

- geeignet für Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER10 Modell 4982.50, 4982.51, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER11 Modell 4982.60, 4982.61, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER12 Modell 4982.71, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER14 Modell 4982.80, 4982.81
- Baureihe ab 2016

Modell 4982.97

AS	VE	Artikel
6	1	746 322

AS = Anzahl im Set



Advantix-Zubehörset

- geeignet für Advantix-Rost Visign ER4 Modell 4971.20, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER13 Modell 4982.70

Hinweis

Die großen Kappen sind ebenfalls für alle Duschrinnen-Roste mit Gewindemuffen geeignet.

Modell 4971.75

VE	Artikel
1	754 792



Advantix-Verstellfußset

- für Advantix-Duschrinnen-Rost
- geeignet für Advantix-Rost Visign ER1 Modell 4960.30, Advantix-Rost Visign ER2 Modell 4960.40, Advantix-Rost Visign ER3 Modell 4971.10, 4971.11, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER10 Modell 4982.50, 4982.51, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER11 Modell 4982.60, 4982.61

Modell 4960.87

AS	G	H	VE	Artikel
8	M5	20	1	627 140

AS = Anzahl im Set



Advantix-Zubehörset

- geeignet für Advantix-Rost Visign ER4 Modell 4971.20, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER13 Modell 4982.70, Advantix-Duschrinnen-Rost Visign ER12 Modell 4982.71

Modell 4971.73

G	H1	H2	VE	Artikel
M5	8	12	1	689 988

**ADVANTIX
DUSCHRINNEN 67 MM, BAUREIHE BIS 2016**



**Advantix-Siebeinsatz
Modell 4980.93**

VE	Artikel
1	691 707



Advantix-Tauchrohr

- geeignet für Advantix-Badablauf Modell 4980.60, 4980.61, 4980.63, Advantix-Geruchverschluss Modell 4980.65

Modell 4980.92

VE	Artikel
1	691 691



**Advantix-Reduzierstück
Modell 4980.98**

VE	Artikel
1	691 752



ADVANTIX VARIO
DUSCHRINNEN WAND



Advantix Vario-Kappenset

- Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Stegrost Modell 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33
Modell 4965.88

AS	Ausführung	VE	Artikel
2	gebürstet	1	686 406
2	glänzend	1	686 413
2	schwarz	1	712 099
2	weiß	1	712 105

AS = Anzahl im Set



Advantix Vario-Ersatzteilset für Advantix Vario-Wandablauf

- Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Stegrost Wand Modell 4967.30, 4967.31, 4967.32, 4967.33
Modell 4967.94

VE	Artikel
1	736 682



Advantix Vario-Siebeinsatz für Advantix Vario-Wandablauf

- Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Wand Modell 4967.10, 4968.10
Modell 4967.81

VE	Artikel
1	736 729



Advantix Vario-Verschlussset für Advantix Vario-Wandablauf gerade

- Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Wand Modell 4967.10, 4968.10
Modell 4967.82

AS	VE	Artikel
2	1	736 644

AS = Anzahl im Set



Advantix Vario-Verschlussset für Advantix Vario-Wandablauf Nische

- Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Wand Modell 4967.10, 4968.10
Modell 4967.89

AS	VE	Artikel
2	1	736 651

AS = Anzahl im Set



Advantix Vario-Verstellfußset für Advantix Vario-Wandablauf

- Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Wand Modell 4967.10, 4968.10
Modell 4967.83

AS	VE	Artikel
2	1	736 675

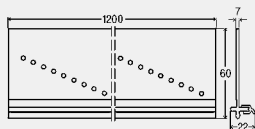
AS = Anzahl im Set



Advantix Vario-Fliesenabschlussleiste für Advantix Vario-Wandablauf

- Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Wand Modell 4967.10, 4968.10
Modell 4965.92

VE	Artikel
1	784 362





Advantix Vario-Sägehilfe für Advantix Vario-Wandablauf
 - für rechtwinkliges Ablängen der Advantix Vario-Wandabläufe und -Stegroste
 - Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Wand Modell 4967.10, 4968.10
Modell 4967.84

VE	Artikel		
1	736 699		



Advantix Vario-Montagehilfe für Advantix Vario-Wandablauf
 - für Montage der Advantix Vario-Wandabläufe und -Stegroste
Modell 4967.90

VE	Artikel		
1	736 705		



Advantix Vario-Hilfswerkzeug für Advantix Vario-Wandablauf
 - für Montage (Kontrollwerkzeug) und Reinigung (Fliesenschutz)
 - Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Wand Modell 4967.10, 4968.10
Modell 4967.92

VE	Artikel		
1	736 712		



Advantix Vario-Reinigungsbürste für Advantix Vario-Wandablauf
 - Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Wand Modell 4967.10, 4968.10
Modell 4967.87

VE	Artikel		
1	738 365		



Advantix Vario-Ablauf für Advantix Vario-Wandablauf
 - Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Wand Modell 4967.10
Modell 4967.85

VE	Artikel		
1	736 668		



Advantix Vario-Ablauf für Advantix Vario-Wandablauf (Sanierungsmodell)
 - Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Wand Modell 4968.10
Modell 4968.85

VE	Artikel		
1	736 743		



Advantix Vario-Abdichtungsband
 - Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4965.10
 - geeignet für Advantix Vario-Duschrinne Modell 4965.20, Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4966.10
Modell 4965.95

L	B	H	VE	Artikel		
3300	120	1	1	689 858		

Ersatzteile für Advantix-Systeme und Rückstauverschlüsse X5



Advantix Vario-Montagekleber

- Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4965.10
- geeignet für Advantix Vario-Duschrinne Modell 4965.20, Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4966.10

Modell 4965.96

Inhalt [ml]	VE	Artikel
310	1	691 509

ADVANTIX VARIO DUSCHRINNEN



Advantix Vario-Kappenset

- Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Stegrost Modell 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

Modell 4965.88

AS	Ausführung	VE	Artikel
2	gebürstet	1	686 406
2	glänzend	1	686 413
2	schwarz	1	712 099
2	weiß	1	712 105

AS = Anzahl im Set



Advantix Vario-Ersatzteilset

- Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Stegrost Modell 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33
- ohne: Kappen

Modell 4965.94

	VE	Artikel
	1	689 742



Advantix Vario-Siebeinsatz

- geeignet für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4965.10, Advantix Vario-Duschrinne Modell 4965.20, Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4966.10

Modell 4965.81

	VE	Artikel
	1	686 338



Advantix Vario-Verschlusskappe

- Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4965.10

Modell 4965.82

	VE	Artikel
	1	686 345



Advantix Vario-Verstellfußset

- Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4965.10

Modell 4965.83

AS	VE	Artikel
4	1	686 352

AS = Anzahl im Set



Advantix Vario-Verstellfußset 70 mm (Sanierungsmodell)

- Ersatzteil für Advantix Vario-Duschrinnen-Grundkörper Modell 4966.10

Modell 4966.17

AS	VE	Artikel
4	1	721 701

AS = Anzahl im Set



Advantix Vario-Sägehilfe
 - für rechtwinkliges Ablängen der
 Advantix-Duschrinnen und
 -Stegroste
Modell 4965.84

	VE	Artikel		
	1	686 369		



Advantix Vario-Ablauf
 - Ersatzteil für Advantix Vario-
 Duschrinnen-Grundkörper
 Modell 4965.10
Ausstattung
 Höhenausgleichsstück
Modell 4965.85

	VE	Artikel		
	1	686 376		



**Advantix Vario-Geruchverschluss
 (Sanierungsmodell)**
 - Ersatzteil für Advantix Vario-
 Duschrinnen-Grundkörper
 Modell 4966.10
Technische Daten
 Sperrwasserhöhe 25 mm
 Ablaufleistung (nach DIN EN 1253)
 0,55–0,6 l/s
Hinweis
 Die Ablaufleistung wird bei 10 mm
 Anstauhöhe erreicht.
Modell 4966.18

DN	VE	Artikel		
40/50	1	721 718		



**Advantix Vario-Höhenausgleichs-
 stück**
 - Ersatzteil für Advantix Vario-
 Duschrinnen-Grundkörper
 Modell 4965.10
Modell 4965.87

	VE	Artikel		
	1	686 390		



Advantix Vario-Abdichtungsband
 - Ersatzteil für Advantix Vario-
 Duschrinnen-Grundkörper
 Modell 4965.10
 - geeignet für Advantix Vario-
 Duschrinne Modell 4965.20,
 Advantix Vario-Duschrinnen-
 Grundkörper Modell 4966.10
Modell 4965.95

L	B	H	VE	Artikel		
3300	120	1	1	689 858		



Advantix Vario-Montagekleber
 - Ersatzteil für Advantix Vario-
 Duschrinnen-Grundkörper
 Modell 4965.10
 - geeignet für Advantix Vario-
 Duschrinne Modell 4965.20,
 Advantix Vario-Duschrinnen-
 Grundkörper Modell 4966.10
Modell 4965.96

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
310	1	691 509		

ADVANTIX-ABLÄUFE
ECKABLÄUFE



Advantix-Rost
Visign EA11
- Edelstahl 1.4301

Modell	L	H	Ausführung	VE	Artikel
4973.30	185	20	gebürstet	1	592 424
4973.31	185	20	glänzend	1	592 431



Advantix-Rost
Visign EA13
- Edelstahl 1.4301

Modell	L	H	Ausführung	VE	Artikel
4975.10	185	20	gebürstet	1	605 766
4975.11	185	20	glänzend	1	605 711



Advantix-Siebeinsatz
- für Advantix-Eckablauf gerade
Modell 4972.89

	VE	Artikel
	1	627 119



Advantix-Ablauf
- für Advantix-Eckablauf
- verstellbare Bauhöhe

DN	Ø	VE	Artikel
50	100	1	669 379

Ausstattung
Sperrwasser rücksaug sicher und verstellbar von 35–50 mm, Reinigungsmöglichkeit der Anschlussleitung, Höhenausgleichsstück, Tauchrohr, Siebeinsatz
Technische Daten
Ablaufleistung (nach DIN EN 1253)
0,8–2,2 l/s
Modell 4973.90



Advantix-Tauchrohrset
- für Advantix Top
- geeignet für Advantix-Eckablauf
Modell 4972.80, 4972.81, 4972.82, 4972.83

	VE	Artikel
	1	669 386

Ausstattung
3 Tauchrohre (L35/40/50)
Modell 4973.91



Advantix-Höhenausgleichsstück
- für Höhenausgleich von 40–95 mm
- Systemmaß 100

	VE	Artikel
	6	111 496

Ausstattung
Rückstaudichtung
Modell 4947





Advantix-Montagekleber
 - für Advantix-Duschrinne aus
 Edelstahl, Advantix-Eckablauf,
 Badablauf superflach mit
 Schlüter-KERDI-Abdichtungsman-
 schette
Modell 4938.22

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
290	15	571 788		



Ablaufbogen 45°
 - für Anschluss an das Abwasser-
 system
 - nicht klebbar
Modell 6162.99

DN	VE	Artikel		
40/50	1	719 265		

**ADVANTIX-ABLÄUFE
 BADABLÄUFE SYSTEMMASS 100**



Advantix-Schraube
 - geeignet für Advantix-Badablauf
 Modell 4921.4
Modell 4911-903

	VE	Artikel		
	1	158 705		



Advantix-Tauchrohr
 - geeignet für Advantix-Badablauf
 Modell 4911.6, 4921.3, 4921.6,
 4921.65, 4921.66, 4921.75
Modell 4921.20

	VE	Artikel		
	1	556 372		



Advantix-Glocke
 - geeignet für Advantix-Badablauf
 Modell 4926, Advantix-Badablauf
 Brandschutz R120
 Modell 4926.20, Advantix-
 Badablauf-Grundkörper
 Modell 4926.5
Modell 4926.21

	VE	Artikel		
	1	556 389		



Advantix-Tauchrohr
 - geeignet für Advantix-Badablauf
 Modell 4935.1, 4935.2, 4935.3,
 4935.6, 4938, 4939
Modell 4935.21

	VE	Artikel		
	1	686 093		



Advantix-Geruchverschluss
 - geeignet für Advantix-Einsteck-
 ablauf Modell 4937
Technische Daten
 Sperrwasserhöhe 50 mm
Modell 4937.9

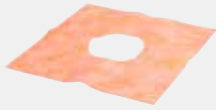
	VE	Artikel		
	1	670 269		



Advantix-O-Ring
 - für Aufstockelement und Aufsatz
 100x100 mm
Modell 4943.20

	VE	Artikel		
	1	556 402		

Ersatzteile für Advantix-Systeme und Rückstauverschlüsse X5



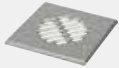
Advantix-Abdichtungsmanschette
 - für Badablauf für Verbundabdichtung
 - geeignet für Advantix-Aufstockelement Modell 4925, Advantix-Badablauf Modell 4927
Modell 4925.20

L	B	VE	Artikel
490	490	1	556 419



Advantix-Rost
 - Edelstahl 1.4301
Modell 4943.1-551

L	B	VE	Artikel
94	94	1	106 157



Advantix-Rost
 - Edelstahl 1.4301
Modell 4912.2-551

L	B	VE	Artikel
143	143	1	112 066



Advantix-Rost
 - Edelstahl 1.4301
Modell 4911-551

L	B	VE	Artikel
93	93	1	142 384



Advantix-Siebeinsatz
 - geeignet für Advantix-Regenwasserablauf Modell 4970
Modell 4970.21

VE	Artikel
1	590 178



Advantix-Rohreinführung
 - geeignet für Advantix-Regenwasserablauf Modell 4970
Modell 4970.22

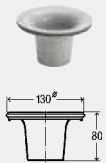
VE	Artikel
1	590 185



Advantix-Reinigungsklappe
 - geeignet für Advantix-Regenwasserablauf Modell 4970
Modell 4970.23

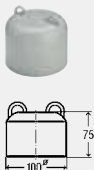
VE	Artikel
1	590 192

ADVANTIX-ABLÄUFE
 BODENABLÄUFE SYSTEMMASS 145



Advantix-Tauchrohr
 - geeignet für Advantix-Bodenablauf Modell 4955.1, Advantix-Bodenablauf-Grundkörper Modell 4955.15, 4955.25
Modell 4955.20

VE	Artikel
1	556 426



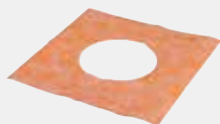
Advantix-Glocke
 - geeignet für Advantix-Bodenablauf Modell 4951.1, Advantix-Bodenablauf-Grundkörper Modell 4951.15, Advantix-Bodenablauf Modell 4951.20
Modell 4951.26

Ø	H	VE	Artikel
100	75	1	556 433



Advantix-O-Ring
 - für Aufsatz 150x150 mm
Modell 4951.27

Ø	s	VE	Artikel
115	3	1	557 607



Advantix-Abdichtungsmanschette
 - geeignet für Advantix-Aufstock-
 element Modell 4994
Modell 4994.20

L	B	VE	Artikel		
490	490	1	557 614		



Advantix-Rost
 - Edelstahl 1.4301
Modell 4951-551

L	B	VE	Artikel		
143	143	1	135 669		



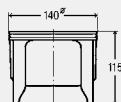
Advantix-Montagekleber
 - für Advantix-Duschrinne aus
 Edelstahl, Advantix-Eckablauf,
 Badablauf superflach mit
 Schlüter-KERDI-Abdichtungsman-
 schette
Modell 4938.22

Inhalt [ml]	VE	Artikel		
290	15	571 788		



Kellermeister-Einsatz
 - geeignet für Kellermeister-Keller-
 ablauf Modell 4956, 4956.4
Modell 4956.21

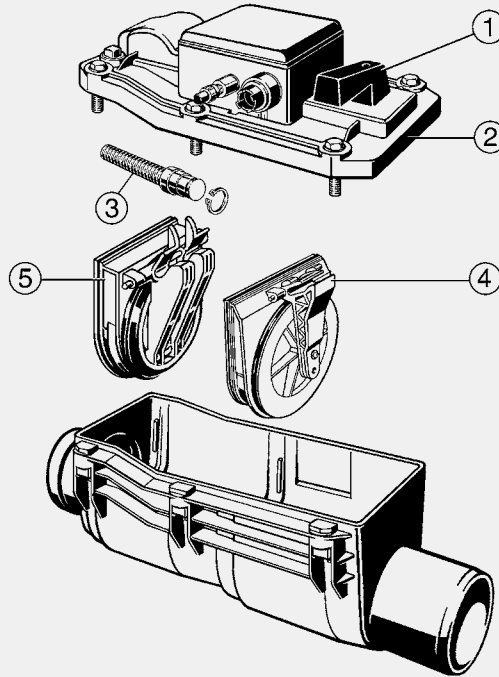
	VE	Artikel		
	1	557 621		



Advantix-Siebeinsatz
 - geeignet für Kellermeister-Keller-
 ablauf Modell 4956, 4956.4
Modell 4956.20

	VE	Artikel		
	1	556 440		

RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE
GRUNDFIX PLUS/GRUNDFIX PLUS CONTROL



Grundfix Plus-Ersatzteilset

- geeignet für Grundfix Plus Control-
Rückstauverschluss Typ 3
Modell 4987.41

Modell 4987.49

für DN	VE	Artikel		
100/125	1	321 932		
150	1	321 949		



Prüfvorrichtung

- Ersatzteil für Grundfix-Rückstauverschluss Typ 2 Modell 4987.3, Grundfix Plus Control-
Rückstauverschluss Typ 3 Modell 4987.41, Optifix 3-Kellerablauf Typ 5 Modell 4989
- G-Gewinde

Modell 4991

G	VE	Artikel		
½	1	154 868		



Grundfix Plus Control-Steuer-/Meldeeinrichtung

- Ersatzteil für Grundfix Plus Control-Rückstauverschluss Typ 3 Modell 4987.41

Ausstattung

Drei-Tasten-Bedienfeld mit LCD-Textanzeige, Selbsttest 24 h, Notstromversorgung durch Akku-Management, optisch/akustische Warmmeldung

Modell 4987.42

U [V]	VE	Artikel		
230/12	1	667 832		

U = Spannung (V)



Grundfix-Sicherungsset
 - für Steuerung, Baureihe ab 2000
 - Ersatzteil für
 Grundfix Plus Control-
 Rückstauverschluss Typ 3
 Modell 4987.41
Modell 4987.47

	VE	Artikel		
	1	633 974		



Grundfix Plus-Akku
 - für Steuerung, Baureihe bis 2000
Modell 4987.51

U [V]	VE	Artikel		
12	1	396 268		

U = Spannung (V)



Grundfix-Akku
 - für Steuerung, Baureihe ab 2000
 - geeignet für Grundfix Plus Control-
 Rückstauverschluss Typ 3
 Modell 4987.41
Modell 4987.52

U [V]	VE	Artikel		
12	1	471 088		

U = Spannung (V)



Grundfix Plus-Druckschalter
 - für Baureihe bis 2003
Modell 4987.447

	VE	Artikel		
	1	481 148*		

* = Lieferung nur noch aus Lagerbestand



Grundfix-Druckschlauch
 - Ersatzteil für
 Grundfix Plus Control-
 Rückstauverschluss Typ 3
 Modell 4987.41
Modell 4987.54

L [m]	VE	Artikel		
8	1	490 720		



Grundfix-Kabel
 - Ersatzteil für
 Grundfix Plus Control-
 Rückstauverschluss Typ 3
 Modell 4987.41
Modell 4987.53

L [m]	VE	Artikel		
8	1	490 737		



Grundfix-Verlängerungskabel
 - Ersatzteil für
 Grundfix Plus Control-
 Rückstauverschluss Typ 3
 Modell 4987.41
Modell 4987.6

L [m]	VE	Artikel		
20	1	483 500		



Grundfix-Handbetätigung
 - Ersatzteil für Grundfix-Rückstauverschluss Typ 1 Modell 4987.2, Grundfix-Rückstauverschluss
 Typ 2 Modell 4987.3, Grundfix Plus Control-Rückstauverschluss Typ 3 Modell 4987.41
 - Abb. 1
Modell 4987.449

	VE	Artikel		
	1	481 803		

Ersatzteile für Advantix-Systeme und Rückstauverschlüsse X5



Grundfix Plus Control-Rückstauverschlussdeckel

- geeignet für Grundfix Plus Control-Rückstauverschluss Typ 3 Modell 4987.41

Ausstattung

Handbetätigung, Druckschalter, Prüfvorrichtung

- Abb. 2

Modell 4987.418

für DN	VE	Artikel		
100/125	1	667 849		
150	1	667 856		



Grundfix-Spindel

- für Baureihe bis 2003

- Abb. 3

Modell 4987.448

	VE	Artikel		
	1	481 797*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Grundfix-Rückstauklappe

- Ersatzteil für

Grundfix Plus Control-Rückstauverschluss Typ 3 Modell 4987.41

Ausstattung

Zwischenwand

- Abb. 4

Modell 4987.443

für DN	VE	Artikel		
100/125	1	364 885		
150	1	364 892		



Grundfix-Motorklappe

- Ersatzteil für

Grundfix Plus Control-Rückstauverschluss Typ 3 Modell 4987.41

Ausstattung

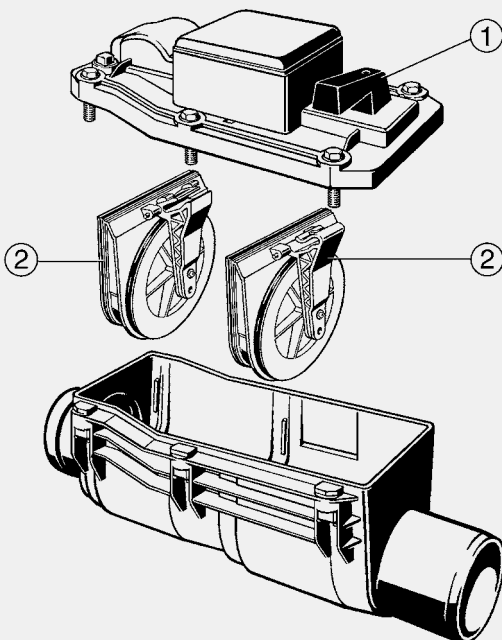
Zwischenwand

- Abb. 5

Modell 4987.444

für DN	VE	Artikel		
100/125	1	364 908		
150	1	364 915		

RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE
GRUNDFIX



Grundfix Plus-Ersatzteilset
- geeignet für Grundfix-
Rückstauverschluss Typ 2
Modell 4987.3
Modell 4987.39

für DN	VE	Artikel		
100/125	1	321 918		
150	1	321 925		



Prüfvorrichtung
- Ersatzteil für Grundfix-Rückstauverschluss Typ 2 Modell 4987.3, Grundfix Plus Control-
Rückstauverschluss Typ 3 Modell 4987.41, Optifix 3-Kellerablauf Typ 5 Modell 4989
- G-Gewinde
Modell 4991

G	VE	Artikel		
½	1	154 868		



Grundfix-Handbetätigung
- Ersatzteil für Grundfix-Rückstauverschluss Typ 1 Modell 4987.2, Grundfix-Rückstauverschluss
Typ 2 Modell 4987.3, Grundfix Plus Control-Rückstauverschluss Typ 3 Modell 4987.41
- Abb. 1
Modell 4987.449

	VE	Artikel		
	1	481 803		

Ersatzteile für Advantix-Systeme und Rückstauverschlüsse X5



Grundfix-Pendelklappe

- Ersatzteil für Grundfix-Rückstauverschluss Typ 0 Modell 4987.1, Grundfix-Rückstauverschluss Typ 1 Modell 4987.2, Grundfix-Rückstauverschluss Typ 2 Modell 4987.3

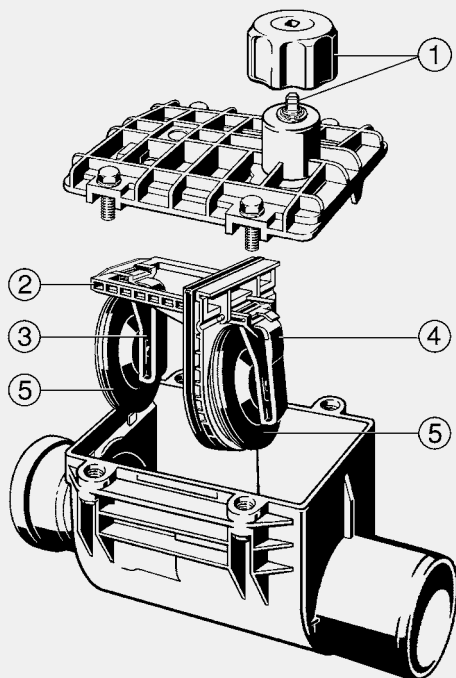
Ausstattung

Zwischenwand

- Abb. 2

Modell 4987.340

DN	VE	Artikel		
100/125	1	483 784		
150	1	483 791		

**RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE
GRUNDFIX B**

**Grundfix B-Ersatzteilset
Modell 4986.39**

für DN	VE	Artikel		
100/125	1	165 079		
150	1	168 674		


Prüfvorrichtung

- Ersatzteil für Grundfix-Rückstauverschluss Typ 2 Modell 4987.3, Grundfix Plus Control-Rückstauverschluss Typ 3 Modell 4987.41, Optifix 3-Kellerablauf Typ 5 Modell 4989
- G-Gewinde

Modell 4991

G	VE	Artikel		
½	1	154 868		


Grundfix B-Handbetätigung
Ausstattung

Drehgriff gelb

- Abb. 1

Modell 4986.343

	VE	Artikel		
	1	483 807		


Grundfix B-Pendelklappenset

- ausgestattet mit Grundfix B-Pendelklappe Modell 4986.340, Grundfix B-Pendelklappenhebel Modell 4986.341, 4986.342

Ausstattung

Zwischenwand

- Abb. 2

Modell 4986.344

für DN	VE	Artikel		
100/125	1	494 155		
150	1	494 162		

Ersatzteile für Advantix-Systeme und Rückstauverschlüsse X5



Grundfix B-Pendelklappenhebel
- Abb. 3
Modell 4986.342

für DN	VE	Artikel		
100/125	1	483 753		
150	1	483 760		



Grundfix B-Pendelklappenhebel
- für Handbetätigung
- Abb. 4
Modell 4986.341

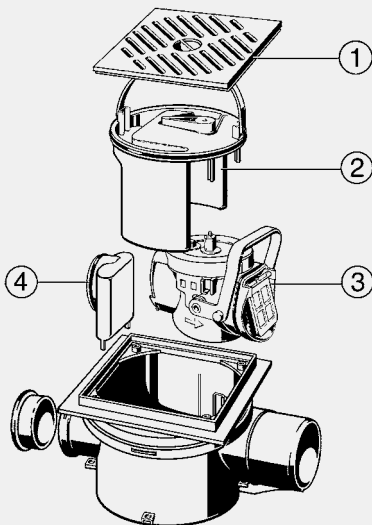
für DN	VE	Artikel		
100/125	1	483 739		
150	1	483 746		



Grundfix B-Pendelklappe
Ausstattung
Dichtung
- Abb. 5
Modell 4986.340

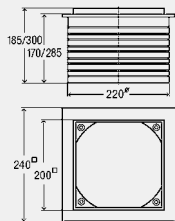
für DN	VE	Artikel		
100/125	1	483 715		
150	1	483 722		

RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE
OPTIFIX 3, BAUREIHE AB 2003



Optifix 3-Höhenausgleichsstück
- geeignet für Optifix 3-Kellerablauf
Typ 5 Modell 4989
Modell 4992

H	VE	Artikel		
30-185	1	469 979		
30-300	1	489 083		



Optifix 3-Ersatzteilset
- geeignet für Optifix 3-Kellerablauf
Typ 5 Modell 4989
Modell 4993.5

	VE	Artikel		
	1	469 986		



Prüfvorrichtung
- Ersatzteil für Grundfix-Rückstauverschluss Typ 2 Modell 4987.3, Grundfix Plus Control-Rückstauverschluss Typ 3 Modell 4987.41, Optifix 3-Kellerablauf Typ 5 Modell 4989
- G-Gewinde
Modell 4991

G	VE	Artikel		
½	1	154 868		

Ersatzteile für Advantix-Systeme und Rückstauverschlüsse X5



Optifix 3-Rost

- Kunststoff
- Abb. 1

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4989.4

L	B	Ausführung	VE	Artikel		
200	200	grau	1	477 530		



Optifix 3-Geruchverschluss

- geeignet für Optifix 3-Kellerablauf
- Typ 5 Modell 4989

Ausstattung

- Handbetätigung, Bügelgriff
- Abb. 2

Modell 4989.1

	VE	Artikel		
	1	477 479		



Optifix 3-Rückstaeinheit

- geeignet für Optifix 3-Kellerablauf
- Typ 5 Modell 4989

Ausstattung

- 2 Pendelklappen, Handbetätigung
- Abb. 3

Modell 4989.3

	VE	Artikel		
	1	477 516		



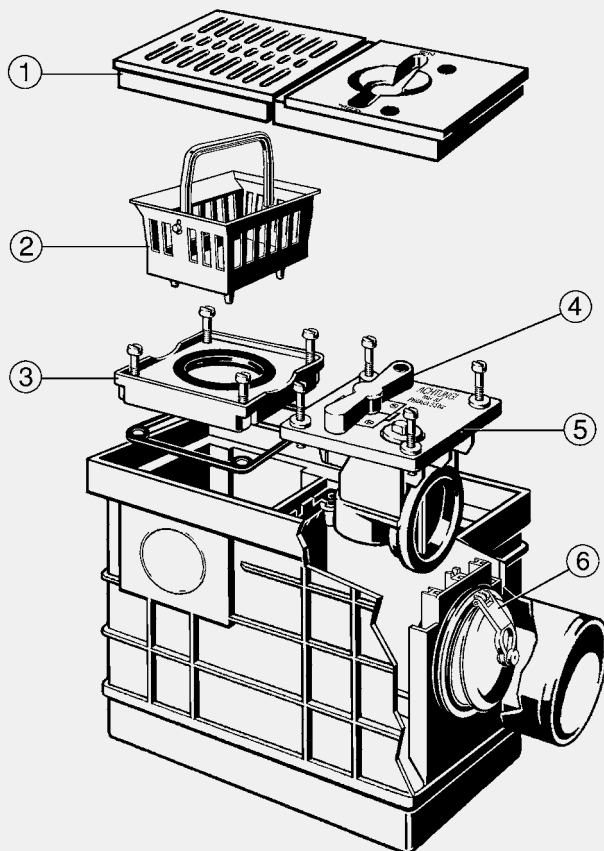
Optifix 3-Geruchverschluss

- für Zulauf seitlich
- Abb. 4

Modell 4989.2

	VE	Artikel		
	1	477 493		

RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE
OPTIFIX 3, BAUREIHE AB 1989-2002



Optifix 3-Höhenausgleichsstück
- für Kellerablauf, Höhenausgleich
von 25-120 mm
Modell 4990

VE	Artikel		
1	133 399		



Optifix 3-Ersatzteilset
Modell 4988-997

VE	Artikel		
1	160 067		



Kellermeister-Anschlussstück
- geeignet für Kellermeister-Keller-
ablauf Modell 4956, 4956.4
Modell 4997

DN	VE	Artikel		
50	6	130 268		
70	6	140 175		

Ersatzteile für Advantix-Systeme und Rückstauverschlüsse X5



Prüfvorrichtung

- Ersatzteil für Grundfix-Rückstauverschluss Typ 2 Modell 4987.3, Grundfix Plus Control-Rückstauverschluss Typ 3 Modell 4987.41, Optifix 3-Kellerablauf Typ 5 Modell 4989
- G-Gewinde

Modell 4991

	G	VE	Artikel		
	½	1	154 868		



Optifix 3-Ausstattungsset

- für Kellerablauf
- Kunststoff
- Abb. 1

Modell 4988-974

Ausführung	VE	Artikel		
grau	1	154 493		

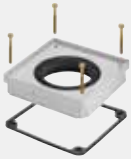


Optifix 3-Siebeinsatz

- Abb. 2

Modell 4988.94

	VE	Artikel		
	1	494 148		



Optifix 3-Einsatz

Ausstattung

- Dichtung, Befestigungsschrauben
- Abb. 3

Modell 4988.91

	VE	Artikel		
	1	481 353		



Optifix 3-Betätigungsgriff

- Kunststoff
- Abb. 4

Modell 4988.92

Ausführung	VE	Artikel		
goldgelb=RAL 1004	1	494 124		



Optifix 3-Handbetätigung

- Ausstattung**
- Drehgriff, Absperrung, Dichtung,
- Befestigungsschrauben
- Abb. 5

Modell 4988.90

	VE	Artikel		
	1	481 261		



Optifix 3-Klappe

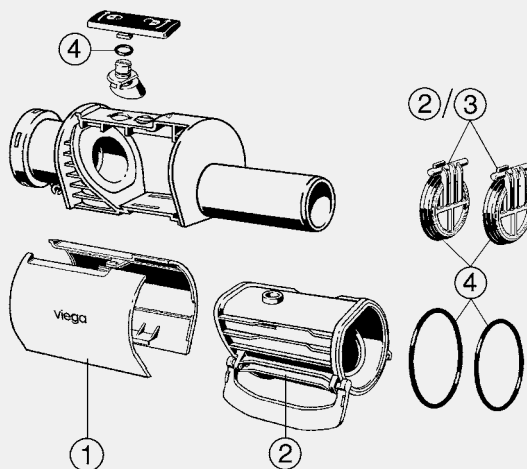
Ausstattung

- Dichtung
- Abb. 6

Modell 4988.93

	VE	Artikel		
	1	494 131		

RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE
SPERRFIX (RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE)



Sperrfix-Verschlussdeckel

- geeignet für Sperrfix-Rückstauverschluss Typ 2 Modell 4995.3
- Abb. 1

Modell 4995.91

Ausführung	VE	Artikel		
schiefergrau=RAL 7015	1	660 826		



Sperrfix-Rückstaeinheit

- ausgestattet mit Sperrfix-Pendelklappenset Modell 4995.92

Ausstattung

- Handbetätigung
- Abb. 2

Modell 4995.93

	VE	Artikel		
	1	660 840		



Sperrfix-Pendelklappenset

Ausstattung

- Dichtung
- Abb. 3

Modell 4995.92

AS	VE	Artikel		
2	1	660 833		

AS = Anzahl im Set



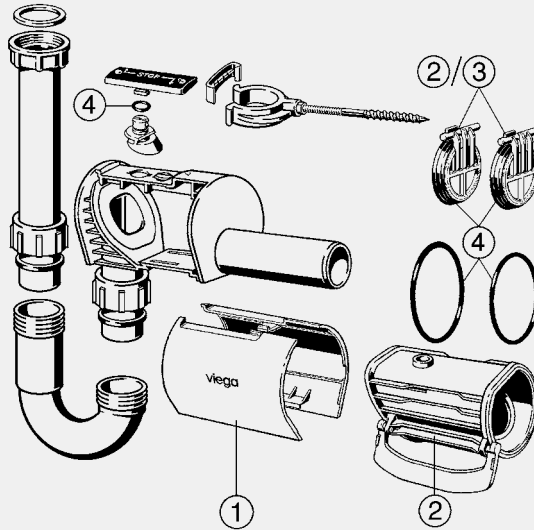
Sperrfix-Ersatzteilset

- Abb. 4

Modell 4995.94

	VE	Artikel		
	1	661 458		

RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE
SPERRFIX (RÖHRENGERUCHVERSCHLÜSSE)



Sperrfix-Verschlussdeckel
- geeignet für Sperrfix-
Rückstauverschluss Typ 5
Modell 4995.1
- Abb. 1
Modell 4995.95

Ausführung	VE	Artikel		
weiß	1	661 885		



Sperrfix-Rückstaeinheit
- ausgestattet mit Sperrfix-Pendel-
klappenset Modell 4995.92
Ausstattung
Handbetätigung
- Abb. 2
Modell 4995.93

	VE	Artikel		
	1	660 840		



Sperrfix-Pendelklappenset
Ausstattung
Dichtung
- Abb. 3
Modell 4995.92

AS	VE	Artikel		
2	1	660 833		

AS = Anzahl im Set



Sperrfix-Ersatzteilset
- Abb. 4
Modell 4995.94

	VE	Artikel		
	1	661 458		

Viega Sortiment

Artikelnummernverzeichnis



Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
100 018	500	100 827	500	102 036	231	103 187	510	104 559	893
100 025	504	100 834	882	102 036	256	103 200	502	104 559	1064
100 056	515	100 841	507	102 036	277	103 217	502	104 566	507
100 063	500	100 872	506	102 067	501	103 224	873	104 580	494
100 070	515	100 889	504	102 074	346	103 231	900	104 627	873
100 094	501	100 896	515	102 098	339	103 248	502	104 634	884
100 100	515	100 902	323	102 111	506	103 262	972	104 641	895
100 117	506	100 933	501	102 128	508	103 279	339	104 658	335
100 124	99	100 940	504	102 159	501	103 309	500	104 658	366
100 124	244	100 964	504	102 173	486	103 330	494	104 672	501
100 124	293	100 988	957	102 180	504	103 347	486	104 689	502
100 124	309	101 015	507	102 203	872	103 347	514	104 696	486
100 124	327	101 022	502	102 210	510	103 354	977	104 702	502
100 124	360	101 039	504	102 234	504	103 385	881	104 733	502
100 124	477	101 046	500	102 241	486	103 408	849	104 740	915
100 131	502	101 053	502	102 258	514	103 415	500	104 740	918
100 148	500	101 060	507	102 258	971	103 422	508	104 740	921
100 155	500	101 077	500	102 289	323	103 453	503	104 740	929
100 179	515	101 091	511	102 302	346	103 460	321	104 740	933
100 186	515	101 107	974	102 326	850	103 460	354	104 740	936
100 193	500	101 114	339	102 357	506	103 569	502	104 740	939
100 209	515	101 121	515	102 364	971	103 583	515	104 740	942
100 216	515	101 152	504	102 371	874	103 590	509	104 771	504
100 223	510	101 169	501	102 395	508	103 606	502	104 801	100
100 254	504	101 176	506	102 401	503	103 637	507	104 801	510
100 261	860	101 206	884	102 449	884	103 668	901	104 818	279
100 278	501	101 220	848	102 456	502	103 699	508	104 849	880
100 285	504	101 275	510	102 470	504	103 705	508	104 863	502
100 292	500	101 282	502	102 494	500	103 750	279	104 887	103
100 315	346	101 299	860	102 524	506	103 767	503	104 887	295
100 322	504	101 312	901	102 548	493	103 781	868	104 887	332
100 353	506	101 336	500	102 586	487	103 798	501	104 887	364
100 360	515	101 343	903	102 593	888	103 811	494	104 900	977
100 377	345	101 398	504	102 616	506	103 859	509	104 917	886
100 391	500	101 404	515	102 647	874	103 866	514	104 924	231
100 407	515	101 435	502	102 654	872	103 866	971	104 924	256
100 414	501	101 442	493	102 661	504	103 880	505	104 924	277
100 438	515	101 459	500	102 678	880	103 897	895	104 955	500
100 445	502	101 466	509	102 685	508	103 910	505	104 962	974
100 452	501	101 473	491	102 692	971	103 934	974	104 986	511
100 469	506	101 480	872	102 692	977	103 958	510	105 037	506
100 476	502	101 497	502	102 708	231	103 965	510	105 044	86
100 483	500	101 510	500	102 708	256	103 989	849	105 044	283
100 513	500	101 527	508	102 708	277	103 996	508	105 051	900
100 520	507	101 558	508	102 746	99	104 016	500	105 068	339
100 551	900	101 565	506	102 746	244	104 047	888	105 099	490
100 568	505	101 572	865	102 746	293	104 054	883	105 112	493
100 575	500	101 602	506	102 746	309	104 092	502	105 129	510
100 582	502	101 619	502	102 746	327	104 115	500	105 136	500
100 599	872	101 626	486	102 746	360	104 139	504	105 143	502
100 605	500	101 633	885	102 746	477	104 184	502	105 181	887
100 612	502	101 657	504	102 760	339	104 214	504	105 204	502
100 650	504	101 664	504	102 777	500	104 221	971	105 211	971
100 667	505	101 671	902	102 814	490	104 245	973	105 259	504
100 674	870	101 718	900	102 821	884	104 276	491	105 297	502
100 698	506	101 725	502	102 838	884	104 290	507	105 310	508
100 704	500	101 749	504	102 845	871	104 306	86	105 327	491
100 711	501	101 756	486	102 852	502	104 306	283	105 334	506
100 728	504	101 787	504	102 883	486	104 313	975	105 358	111
100 759	314	101 794	515	102 890	502	104 337	860	105 358	340
100 759	346	101 800	884	102 913	504	104 344	340	105 358	851
100 759	376	101 824	903	102 920	501	104 375	502	105 396	501
100 766	5	101 831	901	102 944	502	104 399	508	105 419	486
100 766	99	101 848	502	102 951	509	104 405	515	105 433	506
100 766	244	101 855	900	102 999	894	104 412	471	105 457	903
100 766	292	101 886	314	103 002	508	104 412	515	105 488	874
100 766	309	101 886	346	103 019	500	104 429	883	105 525	487
100 766	327	101 886	376	103 033	873	104 436	505	105 563	842
100 766	359	101 909	829	103 071	830	104 443	977	105 594	873
100 766	477	101 947	842	103 088	501	104 450	509	105 600	487
100 773	500	101 954	957	103 118	507	104 467	493	105 624	880
100 780	507	101 961	880	103 125	900	104 481	501	105 648	492
100 797	486	101 978	503	103 132	501	104 498	492	105 662	509
100 803	501	102 012	501	103 156	507	104 542	977	105 679	493

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
105 693	505	107 123	514	108 311	341	109 899	502	111 687	506
105 709	494	107 147	887	108 311	373	109 905	501	111 717	492
105 716	884	107 161	335	108 342	975	109 950	867	111 762	487
105 747	501	107 161	366	108 427	508	109 967	880	111 793	491
105 761	321	107 185	513	108 441	90	109 974	287	111 809	887
105 761	354	107 192	504	108 441	286	110 017	509	111 861	861
105 785	883	107 208	505	108 465	87	110 123	490	111 908	901
105 792	507	107 253	885	108 465	283	110 130	976	111 915	281
105 808	502	107 284	512	108 472	490	110 154	506	111 939	977
105 822	515	107 291	502	108 496	886	110 185	494	111 953	279
105 839	504	107 338	509	108 519	880	110 192	510	111 984	508
105 860	873	107 345	98	108 588	231	110 208	494	112 004	279
105 914	902	107 345	292	108 588	256	110 239	507	112 028	500
105 952	867	107 352	977	108 588	277	110 260	507	112 035	503
105 983	507	107 383	910	108 618	286	110 277	916	112 059	342
105 990	512	107 390	513	108 632	493	110 277	919	112 059	373
106 003	1046	107 413	502	108 656	916	110 277	921	112 066	1091
106 010	841	107 420	506	108 670	491	110 277	931	112 097	493
106 027	335	107 475	501	108 687	505	110 277	934	112 103	977
106 027	366	107 505	978	108 700	501	110 277	937	112 141	487
106 034	971	107 543	87	108 717	506	110 277	940	112 196	500
106 102	505	107 543	283	108 731	852	110 277	942	112 240	873
106 119	512	107 567	900	108 731	893	110 291	902	112 257	335
106 140	880	107 581	505	108 731	1063	110 338	500	112 257	367
106 157	1091	107 604	508	108 779	342	110 352	86	112 271	887
106 195	486	107 635	505	108 816	492	110 352	283	112 271	908
106 232	502	107 666	99	108 823	500	110 383	502	112 295	509
106 249	907	107 666	244	108 861	849	110 390	508	112 318	492
106 256	506	107 666	292	108 878	909	110 420	500	112 325	491
106 263	850	107 666	309	108 892	509	110 444	342	112 349	977
106 270	895	107 666	327	108 908	975	110 468	895	112 400	504
106 348	279	107 666	359	108 939	865	110 468	1073	112 455	505
106 355	502	107 666	477	109 011	505	110 536	886	112 479	493
106 393	510	107 673	881	109 042	508	110 581	508	112 516	900
106 416	501	107 727	286	109 073	491	110 598	493	112 530	507
106 461	975	107 734	490	109 080	508	110 604	321	112 547	974
106 508	86	107 741	490	109 134	509	110 604	354	112 592	490
106 508	283	107 758	487	109 141	503	110 604	594	112 608	111
106 515	903	107 796	99	109 158	487	110 611	977	112 608	851
106 539	901	107 796	244	109 165	281	110 628	974	112 639	487
106 553	505	107 796	293	109 196	504	110 642	491	112 677	849
106 577	505	107 796	309	109 219	502	110 680	487	112 707	1048
106 584	486	107 796	327	109 233	880	110 697	342	112 707	1054
106 591	893	107 796	360	109 257	281	110 710	872	112 721	494
106 591	1063	107 796	477	109 264	486	110 727	502	112 813	510
106 614	281	107 819	971	109 288	500	110 734	492	112 936	861
106 621	977	107 833	976	109 295	508	110 758	506	112 943	502
106 638	504	107 840	852	109 318	491	110 796	346	112 950	90
106 645	487	107 840	893	109 325	500	110 819	503	112 950	286
106 676	486	107 840	1063	109 332	280	110 840	900	112 967	508
106 690	508	107 857	504	109 394	977	110 888	894	113 001	231
106 737	502	107 864	501	109 400	885	110 925	493	113 001	256
106 744	506	107 888	884	109 424	502	110 949	280	113 001	277
106 775	515	107 895	494	109 448	346	110 956	513	113 032	502
106 782	490	107 901	501	109 462	902	110 987	895	113 056	874
106 799	502	107 918	508	109 486	972	111 069	830	113 063	886
106 805	901	107 932	279	109 509	882	111 106	493	113 124	916
106 843	492	107 949	491	109 516	881	111 113	873	113 124	918
106 874	506	107 987	977	109 523	893	111 151	511	113 124	921
106 881	491	108 021	511	109 523	1064	111 267	971	113 124	930
106 904	895	108 038	974	109 530	894	111 274	505	113 124	933
106 935	507	108 045	339	109 547	508	111 298	867	113 124	936
106 942	334	108 052	500	109 561	505	111 304	510	113 124	939
106 966	852	108 090	286	109 578	900	111 380	974	113 124	942
106 966	895	108 120	279	109 585	887	111 441	511	113 124	955
107 031	511	108 137	883	109 653	974	111 489	885	113 148	509
107 048	751	108 144	491	109 707	492	111 496	1027	113 155	509
107 048	819	108 168	493	109 738	506	111 496	1034	113 186	279
107 048	904	108 212	907	109 745	502	111 496	1070	113 209	487
107 079	501	108 236	502	109 806	508	111 496	1089	113 216	510
107 086	901	108 250	287	109 844	850	111 564	842	113 322	491
107 093	506	108 267	504	109 851	333	111 595	502	113 346	280
107 109	504	108 298	507	109 851	364	111 625	281	113 377	342
107 116	882	108 304	902	109 875	493	111 670	279	113 384	492

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
113 391	486	115 753	287	117 245	955	119 478	507	121 556	918
113 421	507	115 760	502	117 269	506	119 485	92	121 556	921
113 445	501	115 784	849	117 290	486	119 485	287	121 556	925
113 469	281	115 852	507	117 313	491	119 492	494	121 556	927
113 490	510	115 883	508	117 337	977	119 515	504	121 556	930
113 513	861	115 937	508	117 344	334	119 560	279	121 556	933
113 599	502	115 944	85	117 399	507	119 645	902	121 556	936
113 674	335	115 944	282	117 412	971	119 652	503	121 556	939
113 674	366	115 951	501	117 429	881	119 669	505	121 556	942
113 698	893	116 026	491	117 467	503	119 676	89	121 556	945
113 698	1064	116 040	504	117 481	90	119 676	125	121 556	949
113 711	502	116 057	98	117 481	126	119 676	285	121 556	952
113 773	501	116 057	292	117 481	285	119 690	492	121 556	955
113 797	490	116 101	976	117 542	501	119 768	85	121 587	872
113 865	505	116 118	506	117 580	502	119 768	282	121 594	280
113 872	977	116 149	872	117 597	504	119 805	507	121 600	281
113 902	514	116 156	279	117 603	279	119 812	915	121 709	873
113 957	884	116 187	507	117 610	907	119 812	918	121 723	492
113 971	883	116 248	974	117 696	491	119 812	921	121 730	873
113 995	501	116 323	509	117 733	90	119 812	929	121 754	281
114 008	492	116 354	881	117 733	126	119 812	933	121 785	501
114 015	971	116 392	507	117 733	285	119 812	936	121 884	503
114 039	494	116 484	900	117 764	873	119 812	939	121 945	85
114 060	504	116 552	98	117 771	887	119 812	942	121 945	282
114 077	509	116 552	291	117 771	909	119 829	500	122 034	89
114 145	515	116 583	507	117 818	503	119 942	873	122 034	125
114 183	502	116 637	862	117 849	505	119 980	508	122 034	285
114 213	871	116 644	99	117 887	505	120 009	502	122 089	975
114 251	493	116 644	244	117 894	504	120 023	492	122 119	502
114 275	487	116 644	292	117 900	850	120 047	94	122 133	92
114 329	87	116 644	309	117 917	505	120 047	288	122 133	287
114 329	283	116 644	327	118 013	507	120 061	509	122 201	834
114 336	976	116 644	359	118 051	504	120 092	490	122 249	507
114 480	977	116 644	477	118 105	493	120 108	94	122 287	510
114 565	502	116 668	884	118 242	884	120 108	288	122 348	335
114 596	884	116 767	89	118 266	493	120 115	486	122 348	366
114 640	887	116 767	125	118 297	971	120 122	502	122 416	492
114 640	909	116 767	285	118 310	510	120 146	508	122 423	515
114 695	508	116 774	87	118 327	508	120 221	504	122 454	849
114 787	509	116 774	283	118 341	281	120 245	502	122 485	915
114 794	909	116 798	513	118 426	894	120 498	509	122 485	918
114 893	829	116 828	873	118 471	975	120 504	506	122 485	921
114 909	509	116 835	286	118 518	494	120 559	971	122 485	929
114 916	500	116 859	508	118 532	972	120 573	874	122 485	933
114 930	286	116 897	501	118 549	505	120 580	509	122 485	936
114 947	502	116 910	850	118 556	502	120 603	974	122 485	939
115 029	972	116 934	287	118 648	507	120 627	909	122 485	942
115 043	975	117 047	50	118 679	860	120 672	281	122 515	866
115 098	508	117 047	104	118 686	893	120 702	493	122 539	886
115 135	508	117 047	245	118 686	1063	120 771	508	122 591	502
115 159	279	117 047	296	118 730	90	120 788	506	122 614	94
115 180	507	117 047	344	118 730	286	120 849	332	122 614	288
115 197	910	117 047	379	118 754	512	120 849	364	122 645	500
115 258	974	117 047	466	118 785	971	120 856	507	122 676	502
115 265	281	117 054	977	118 792	503	120 917	90	122 683	508
115 296	507	117 085	494	118 846	505	120 917	126	122 775	287
115 302	342	117 146	881	118 860	494	120 917	285	122 782	976
115 340	86	117 153	893	118 891	501	120 979	509	122 812	345
115 340	283	117 153	1063	118 921	508	120 986	977	122 942	90
115 388	893	117 184	500	118 945	510	121 013	493	122 942	126
115 418	89	117 221	874	118 976	504	121 082	506	122 942	285
115 418	125	117 245	916	119 041	92	121 150	506	122 959	508
115 418	285	117 245	918	119 041	287	121 167	511	123 345	102
115 432	893	117 245	921	119 065	340	121 228	504	123 345	513
115 432	1063	117 245	925	119 072	976	121 235	502	123 390	503
115 449	884	117 245	927	119 133	94	121 259	281	123 406	874
115 524	874	117 245	930	119 133	288	121 273	509	123 437	975
115 531	494	117 245	934	119 171	340	121 280	506	123 451	866
115 555	487	117 245	936	119 188	851	121 327	971	123 499	509
115 623	90	117 245	940	119 195	503	121 334	514	123 505	491
115 623	286	117 245	942	119 263	864	121 433	509	123 628	511
115 630	85	117 245	946	119 430	908	121 457	487	123 642	492
115 630	282	117 245	949	119 454	492	121 518	501	123 673	502
115 654	884	117 245	952	119 461	509	121 556	916	123 758	900

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
123 765	850	126 360	491	130 589	126	133 870	342	138 851	503
123 796	507	126 384	100	130 589	285	133 900	94	138 875	94
123 864	849	126 384	510	130 664	901	133 900	288	138 875	288
124 007	493	126 391	873	130 695	850	133 955	901	138 882	901
124 038	506	126 568	492	130 701	493	134 464	503	138 882	1073
124 076	506	126 582	846	130 794	509	134 471	280	139 001	487
124 236	87	126 605	850	130 817	846	134 716	508	139 162	491
124 236	283	126 681	873	130 848	873	134 730	90	139 230	344
124 243	494	126 704	335	130 947	94	134 730	126	139 230	379
124 298	493	126 704	366	130 947	288	134 730	285	139 230	466
124 311	94	126 940	504	130 954	90	134 815	509	139 490	1066
124 311	288	127 077	500	130 954	126	134 945	491	139 872	94
124 335	92	127 329	90	130 954	285	134 969	901	139 872	288
124 335	287	127 329	286	130 978	872	134 969	1073	140 007	504
124 397	487	127 626	978	131 029	503	135 027	916	140 014	900
124 434	508	127 732	507	131 050	512	135 027	929	140 045	849
124 465	490	127 787	973	131 067	493	135 027	933	140 083	491
124 489	287	127 800	487	131 111	345	135 027	936	140 175	1047
124 502	101	127 862	506	131 111	379	135 102	281	140 175	1102
124 502	294	127 909	491	131 111	467	135 119	101	140 342	847
124 540	507	127 916	493	131 111	495	135 119	294	140 359	850
124 694	492	127 985	895	131 111	516	135 140	909	140 366	509
124 755	491	128 029	501	131 166	504	135 393	493	140 410	249
124 779	491	128 159	94	131 371	335	135 430	90	140 410	301
124 786	894	128 159	288	131 371	366	135 430	126	140 410	466
124 786	910	128 272	366	131 388	872	135 430	285	140 540	493
124 878	492	128 302	486	131 432	492	135 508	503	140 557	96
124 892	511	128 319	506	131 487	862	135 669	1092	140 557	241
124 915	849	128 326	872	131 494	92	135 911	503	140 557	290
125 059	487	128 333	971	131 494	287	135 935	487	140 809	900
125 080	500	128 425	94	131 586	487	135 959	113	140 823	503
125 158	1066	128 425	288	131 609	903	135 959	341	140 878	94
125 165	865	128 500	90	131 623	888	135 959	374	140 878	288
125 189	972	128 500	286	131 722	503	135 966	94	140 946	504
125 219	492	128 531	279	131 739	505	135 966	288	141 028	510
125 288	89	128 692	904	131 777	906	136 185	493	141 059	971
125 288	125	128 722	974	131 807	492	136 307	505	141 493	872
125 288	285	128 739	492	131 838	505	136 376	872	141 523	96
125 318	94	128 753	903	131 890	514	136 635	502	141 523	241
125 318	288	128 944	850	131 937	94	136 666	509	141 523	290
125 325	508	128 968	501	131 937	288	136 673	504	141 714	1055
125 400	893	128 975	94	132 002	909	136 734	503	141 745	94
125 400	1063	128 975	288	132 033	508	136 888	893	141 745	288
125 424	872	129 040	861	132 095	850	136 888	1063	141 752	874
125 431	493	129 125	885	132 231	89	137 021	503	141 905	504
125 455	871	129 279	885	132 231	125	137 212	493	142 193	849
125 462	343	129 286	860	132 231	285	137 229	978	142 223	1071
125 479	502	129 323	491	132 248	873	137 236	504	142 384	1091
125 523	881	129 477	874	132 446	94	137 342	111	142 483	491
125 530	1048	129 484	874	132 446	288	137 342	338	142 568	96
125 608	514	129 514	894	132 620	504	137 342	375	142 568	241
125 608	972	129 514	910	132 637	94	137 533	492	142 568	290
125 646	493	129 569	978	132 637	288	137 540	342	142 674	94
125 660	94	129 606	493	132 644	907	137 588	957	142 674	288
125 660	288	129 620	508	132 682	849	137 649	490	142 766	872
125 691	894	129 798	491	132 729	94	137 977	931	142 841	504
125 691	910	129 804	849	132 729	288	138 066	102	142 858	972
125 813	872	130 046	976	132 767	494	138 066	295	142 872	506
125 844	871	130 084	493	132 781	113	138 066	512	143 084	341
125 899	508	130 114	505	132 781	341	138 127	510	143 084	373
125 929	335	130 121	492	132 781	374	138 202	504	143 138	914
125 929	366	130 145	511	132 866	507	138 394	500	143 138	923
125 936	1066	130 190	487	132 873	505	138 431	500	143 381	343
125 998	509	130 220	894	133 061	909	138 615	342	143 954	873
126 032	880	130 220	910	133 108	505	138 653	492	144 005	508
126 056	975	130 268	1047	133 160	94	138 691	505	144 012	1071
126 124	94	130 268	1102	133 160	288	138 714	978	144 043	500
126 124	288	130 367	509	133 252	505	138 745	509	144 067	505
126 148	94	130 435	900	133 276	509	138 752	1073	144 098	509
126 148	288	130 497	279	133 313	507	138 783	345	144 111	96
126 162	873	130 503	909	133 351	335	138 783	380	144 111	241
126 230	85	130 534	893	133 351	366	138 783	467	144 111	290
126 230	282	130 534	1063	133 399	1102	138 783	495	144 128	509
126 261	507	130 589	90	133 535	508	138 783	516	144 203	505

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
144 319	1066	154 868	1103	184 940	302	199 104	285	265 700	95
144 418	504	155 735	490	187 279	85	199 364	281	265 700	289
144 425	500	157 678	503	187 279	281	199 395	279	265 700	583
144 456	976	157 999	503	187 798	96	208 615	846	265 731	95
144 999	96	158 071	500	187 798	240	208 622	849	265 731	289
144 999	241	158 705	1090	187 798	291	215 392	915	265 731	583
144 999	290	159 030	1055	191 153	116	215 392	918	266 356	478
145 002	504	159 108	849	191 153	164	215 392	920	266 363	478
145 026	492	159 634	504	191 153	226	215 392	929	266 370	478
145 484	849	160 067	1102	191 153	250	215 392	933	266 394	478
145 699	493	160 074	342	191 153	302	215 392	935	266 417	478
145 743	900	160 418	916	191 221	279	215 392	939	266 431	478
145 781	493	160 418	924	191 801	902	215 392	941	266 455	480
145 804	484	160 418	929	191 825	280	215 835	286	266 462	480
146 368	509	160 418	933	192 204	959	216 153	92	266 479	480
146 405	495	160 418	936	192 730	958	216 153	287	266 486	480
146 405	516	160 418	945	192 914	975	216 962	509	266 493	480
146 450	509	160 418	949	193 133	333	218 980	868	266 509	480
146 481	506	160 418	952	193 133	364	220 839	508	266 516	480
146 801	900	160 586	504	193 133	514	221 676	94	266 523	479
147 051	957	160 623	957	193 294	234	221 676	288	266 530	479
147 082	849	163 051	508	193 294	259	221 997	94	266 547	479
147 099	508	163 419	504	193 294	280	221 997	288	266 554	478
147 266	882	165 079	1098	193 324	234	222 017	94	266 561	478
147 495	1047	165 864	504	193 324	259	222 017	288	266 578	478
147 969	916	165 918	508	193 324	280	226 329	94	266 585	478
147 969	924	166 397	505	193 331	234	226 329	288	266 592	479
147 969	929	167 097	874	193 331	259	232 405	965	266 608	479
147 969	933	167 202	508	193 331	280	237 363	849	266 615	479
147 969	936	167 899	916	193 485	314	240 554	849	266 622	485
147 969	945	167 899	918	193 485	346	258 481	504	266 639	485
147 969	949	167 899	921	193 485	376	258 955	503	266 646	485
147 969	952	167 899	925	193 492	314	259 440	342	266 653	485
148 041	484	167 899	927	193 492	346	259 778	477	266 660	485
148 256	508	167 899	930	193 492	376	263 812	903	267 247	481
148 263	849	167 899	933	193 508	875	264 000	476	267 254	481
148 362	505	167 899	936	193 508	975	264 024	476	267 261	481
148 492	94	167 899	939	193 522	975	264 048	476	267 278	481
148 492	288	167 899	942	193 522	976	264 109	476	267 285	481
148 607	1046	167 899	945	193 553	975	264 123	476	267 292	481
149 253	874	167 899	949	193 553	976	264 147	476	267 308	481
149 345	510	167 899	952	193 560	975	264 161	476	267 315	481
149 970	505	167 899	955	193 560	976	264 185	476	267 322	481
150 419	906	168 674	1098	193 607	846	264 208	476	267 339	481
150 600	503	169 305	504	193 638	866	264 222	478	267 346	481
150 709	507	173 494	505	193 645	866	264 246	478	267 353	481
150 761	492	174 484	504	193 676	231	264 260	478	267 377	481
151 003	503	175 108	849	193 676	256	264 284	478	267 384	481
151 232	493	176 174	507	193 676	277	264 307	478	267 391	481
151 614	504	177 829	959	194 123	85	264 321	478	267 407	481
151 638	491	181 208	116	194 123	282	264 420	478	267 414	481
151 645	508	181 208	164	194 130	85	264 444	478	267 421	481
151 676	505	181 208	226	194 130	282	264 468	478	267 438	481
151 812	510	181 208	250	194 147	85	264 482	345	267 445	481
151 874	345	181 208	302	194 147	282	264 482	458	267 520	478
151 874	986	183 400	116	194 222	287	264 581	113	267 544	478
151 874	1002	183 400	164	194 239	287	264 581	341	267 568	480
152 079	829	183 400	226	195 267	86	264 581	374	267 582	480
152 550	882	183 400	250	195 267	283	264 604	51	267 605	480
152 734	503	183 400	302	195 304	87	264 604	104	267 629	480
152 802	849	183 523	116	195 304	283	264 604	246	267 643	480
153 687	111	183 523	164	195 991	281	264 604	296	267 667	480
153 687	338	183 523	226	197 353	85	265 304	95	267 681	480
153 687	375	183 523	250	197 353	282	265 304	289	267 704	480
154 196	507	183 523	302	197 469	281	265 304	583	267 728	480
154 325	493	184 452	116	197 506	279	265 328	95	267 742	480
154 424	893	184 452	164	197 858	85	265 328	289	267 766	478
154 424	1063	184 452	226	197 858	282	265 328	583	267 780	478
154 493	1103	184 452	250	197 988	90	265 663	95	268 138	512
154 868	1063	184 452	302	197 988	286	265 663	289	268 190	485
154 868	1093	184 940	116	198 541	281	265 663	583	268 213	485
154 868	1096	184 940	164	198 879	287	265 687	95	268 237	485
154 868	1098	184 940	226	199 104	90	265 687	289	268 251	902
154 868	1100	184 940	250	199 104	126	265 687	583	268 275	901

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
268 305	485	275 518	387	281 359	85	283 551	281	288 600	164
268 329	485	275 525	387	281 359	282	283 568	281	289 010	234
268 343	485	275 532	387	281 380	281	283 704	90	289 010	259
268 367	485	275 549	387	281 397	281	283 704	286	289 010	280
268 862	478	275 655	385	281 403	281	283 711	90	289 034	231
268 879	478	275 693	385	281 410	281	283 711	286	289 034	256
269 098	479	275 723	385	281 502	98	283 728	90	289 034	277
269 111	479	275 754	384	281 502	292	283 728	286	289 379	1065
269 135	479	275 785	384	281 533	279	283 872	679	289 386	1065
269 159	479	275 815	385	281 564	280	284 459	679	289 393	1066
269 173	479	275 846	385	281 595	116	284 466	680	289 409	1066
269 197	476	275 877	384	281 595	164	284 497	750	289 423	96
269 210	476	275 907	384	281 595	226	284 497	818	289 423	241
269 234	476	276 119	384	281 595	250	284 497	905	289 423	290
269 258	476	276 126	384	281 595	302	284 503	751	289 454	1045
269 272	476	276 133	384	281 717	476	284 503	818	289 461	1045
269 296	476	276 140	384	281 748	476	284 503	905	290 573	384
271 022	484	276 423	337	281 755	476	284 510	682	290 764	86
271 039	484	276 423	370	281 809	478	284 510	698	290 764	283
271 046	484	276 430	332	281 823	480	284 619	1025	290 771	86
271 053	484	276 430	364	281 847	485	284 626	1026	290 771	283
271 060	484	276 997	385	281 854	485	284 657	1026	290 801	96
271 077	484	277 000	385	282 103	478	284 817	1027	290 801	241
271 329	484	277 017	385	282 127	479	284 817	1069	290 856	966
271 336	484	277 086	385	282 349	478	284 947	1041	290 863	90
271 343	484	277 093	385	282 356	479	284 954	1041	290 863	286
271 350	484	277 147	384	282 363	484	284 961	1041	290 870	90
271 367	484	277 154	384	282 370	484	285 043	1046	290 870	286
271 374	484	277 291	385	282 400	481	285 050	1046	290 924	90
271 855	478	277 529	337	282 417	481	285 081	89	290 924	286
271 879	478	277 529	370	282 424	481	285 081	125	290 931	90
271 893	478	277 536	385	282 431	481	285 081	285	290 931	286
271 916	478	277 543	385	282 448	481	285 104	89	290 986	85
271 930	478	277 604	385	282 455	481	285 104	125	290 986	282
273 231	85	277 635	385	282 462	481	285 104	285	291 013	98
273 231	282	277 666	385	282 486	974	285 128	1048	291 013	292
273 514	841	277 697	385	282 493	974	287 009	87	291 068	87
273 552	841	277 734	386	282 509	974	287 009	284	291 068	283
273 583	841	277 789	384	282 509	976	287 016	87	291 075	87
274 146	385	277 819	384	282 516	974	287 016	284	291 075	283
274 153	385	277 871	385	282 523	971	287 061	92	291 310	89
274 160	385	277 901	385	282 523	974	287 061	287	291 310	125
274 177	385	277 932	384	282 530	895	287 085	90	291 310	285
274 184	385	277 963	384	282 547	895	287 085	126	291 341	90
274 191	385	277 970	384	282 554	895	287 085	285	291 341	126
274 467	334	278 021	386	282 561	976	287 108	90	291 341	285
274 474	334	279 219	846	282 578	976	287 108	126	291 372	94
274 528	840	279 226	846	282 585	976	287 108	285	291 372	288
274 535	385	279 288	103	282 592	974	287 337	287	291 389	94
274 665	337	279 288	295	282 660	286	287 344	287	291 389	288
274 665	370	279 295	103	283 230	86	287 351	287	291 488	82
274 832	385	279 295	295	283 230	283	287 368	287	291 495	82
274 849	385	279 301	103	283 360	94	287 375	287	291 501	82
274 894	384	279 301	295	283 360	288	287 436	94	291 518	82
274 924	385	279 318	103	283 377	94	287 436	288	291 525	82
275 068	109	279 318	295	283 377	288	287 764	86	291 532	82
275 068	370	279 547	339	283 384	94	287 764	283	291 549	82
275 068	575	279 547	373	283 384	288	287 771	86	291 556	82
275 075	109	280 123	386	283 391	95	287 771	283	291 648	82
275 075	370	280 130	386	283 391	289	287 900	1034	291 655	82
275 075	575	280 147	386	283 391	583	287 900	1070	291 662	82
275 105	385	280 895	384	283 452	94	287 924	1027	291 679	82
275 112	385	280 949	915	283 452	288	287 924	1070	291 686	82
275 167	384	280 949	924	283 469	94	288 068	88	291 693	82
275 259	384	281 137	975	283 469	288	288 068	284	291 709	82
275 266	384	281 137	976	283 483	87	288 228	287	291 716	82
275 310	385	281 205	90	283 483	283	288 341	509	291 884	84
275 327	385	281 205	286	283 490	86	288 358	509	291 891	84
275 372	384	281 236	90	283 490	283	288 365	509	291 907	84
275 389	384	281 236	286	283 513	281	288 372	509	291 914	84
275 396	384	281 267	279	283 520	281	288 389	509	291 921	84
275 402	384	281 298	279	283 537	281	288 396	509	291 938	84
275 495	387	281 328	85	283 544	281	288 402	509	291 945	84
275 501	387	281 328	282	283 551	85	288 600	116	291 952	84

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
291 969	84	296 384	92	302 832	321	305 260	289	310 776	331
291 976	84	296 391	92	302 887	324	305 376	1060	310 783	331
291 983	84	296 407	92	302 894	324	305 383	1060	310 790	331
291 990	84	296 414	92	302 900	324	305 390	1060	310 806	331
292 003	84	296 421	92	303 037	327	305 475	1060	310 929	85
292 010	84	296 438	92	303 044	327	305 482	1060	310 929	282
292 027	84	296 445	92	303 099	327	305 550	1062	310 936	85
292 034	84	296 452	92	303 105	327	305 567	1061	310 936	282
292 041	84	296 469	92	303 181	326	305 574	1061	312 213	931
292 058	84	296 476	92	303 198	326	305 611	866	312 497	249
292 065	84	296 483	92	303 204	326	306 403	892	312 497	301
292 072	84	296 490	92	303 273	322	307 547	385	312 497	466
292 348	83	296 506	92	303 280	322	307 554	385	312 664	814
292 355	83	296 643	477	303 297	322	307 899	84	312 664	909
292 362	83	296 667	477	303 372	332	308 001	90	313 616	281
292 379	83	297 824	277	303 389	332	308 001	285	313 623	281
292 386	83	297 930	86	303 396	332	308 131	314	313 630	281
292 393	83	297 930	283	303 464	322	308 131	346	313 647	281
292 409	83	297 947	86	303 471	322	308 131	376	313 746	324
292 416	83	297 947	283	303 488	322	308 155	314	313 951	85
292 508	83	297 954	86	303 495	322	308 155	346	313 951	282
292 515	83	297 954	283	303 501	322	308 155	376	313 968	85
292 522	83	297 961	86	303 518	322	308 278	680	313 968	282
292 539	83	297 961	283	303 648	327	308 315	695	313 975	85
292 546	83	297 978	86	303 679	327	308 346	680	313 975	282
292 553	83	297 978	283	303 723	326	308 353	680	314 040	281
292 560	83	297 985	86	303 747	324	308 377	762	314 071	281
292 577	83	297 985	283	303 754	324	308 377	765	314 101	281
292 676	91	298 050	87	303 785	324	308 377	768	314 132	85
292 683	91	298 050	283	303 792	324	308 377	771	314 132	281
292 690	91	298 067	87	303 808	324	308 377	774	314 163	85
292 706	91	298 067	283	303 815	89	308 377	779	314 163	281
292 713	91	298 074	87	303 815	285	308 377	782	314 194	281
292 720	91	298 074	283	303 815	323	308 377	787	314 224	85
292 737	91	298 081	87	303 822	89	308 414	752	314 224	281
292 744	91	298 081	283	303 822	285	308 414	820	314 354	90
292 980	94	298 098	87	303 822	323	308 551	748	314 354	286
292 980	288	298 098	283	303 914	331	308 551	813	314 361	90
293 017	94	298 104	87	303 921	331	308 551	908	314 361	286
293 017	288	298 104	283	303 938	331	308 568	748	314 378	90
293 024	94	298 111	87	303 945	331	308 568	813	314 378	286
293 024	288	298 111	283	303 952	331	308 568	908	314 385	90
293 611	95	298 128	87	304 065	332	308 636	286	314 385	286
293 611	289	298 128	283	304 096	332	308 674	102	314 538	96
293 666	680	298 227	90	304 102	332	308 674	294	314 538	129
293 826	385	298 227	286	304 119	332	308 681	102	314 545	96
293 833	385	298 234	90	304 249	333	308 681	294	314 545	129
293 888	385	298 234	286	304 386	333	308 872	111	314 569	96
293 895	385	298 241	90	304 744	89	308 872	340	314 569	129
293 901	385	298 241	286	304 744	285	308 872	373	314 576	96
293 987	751	298 302	287	304 744	323	308 889	830	314 576	129
293 987	818	298 319	287	304 768	323	309 206	336	314 651	86
293 987	905	298 340	279	304 782	323	309 237	336	314 651	283
294 380	346	298 371	281	304 805	323	309 268	335	314 668	86
294 519	87	298 388	281	304 829	323	309 398	102	314 668	283
294 519	283	298 395	281	304 836	323	309 398	295	314 910	94
294 571	476	298 401	281	304 843	323	309 664	929	314 910	288
294 595	476	298 418	281	304 850	323	309 664	945	314 958	89
294 618	476	298 425	281	304 867	323	310 011	872	315 009	84
294 632	477	298 432	281	304 942	326	310 226	865	315 016	84
294 656	477	298 586	92	304 942	851	310 318	1060	315 023	84
294 885	753	298 913	87	304 959	326	310 325	1061	315 030	84
294 885	821	298 913	284	304 959	851	310 332	1060	315 047	84
294 885	906	299 415	90	305 000	95	310 554	862	315 054	84
295 189	84	299 415	286	305 000	289	310 561	329	315 061	84
295 196	84	299 422	90	305 017	95	310 578	330	315 078	84
295 462	101	299 422	286	305 017	289	310 622	330	315 085	84
295 462	294	300 012	931	305 024	95	310 653	860	316 747	515
295 929	1067	300 012	946	305 024	289	310 714	331	316 754	324
295 936	1067	300 128	930	305 031	95	310 721	331	317 089	480
296 032	751	300 128	946	305 031	289	310 738	331	317 102	337
296 032	819	302 740	336	305 048	95	310 745	331	317 232	966
296 032	904	302 818	333	305 048	289	310 752	331	317 423	88
296 377	92	302 825	321	305 260	95	310 769	331	317 423	284

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
317 423	323	319 786	482	322 328	83	332 341	680	345 570	122
317 430	88	319 793	482	322 335	83	332 402	679	345 587	122
317 430	284	319 809	482	322 342	83	333 287	928	345 594	122
317 430	323	319 816	482	322 359	83	333 287	944	345 600	122
317 447	88	319 823	482	322 410	110	333 911	513	345 617	122
317 447	284	319 830	482	322 427	110	333 928	513	345 624	122
317 447	323	319 847	482	322 533	480	333 935	513	345 631	122
317 454	88	320 072	485	322 540	481	333 942	513	345 648	122
317 454	284	320 089	485	322 557	481	334 338	848	345 655	122
317 454	323	320 096	485	322 564	481	334 390	848	345 662	122
317 508	88	320 102	485	322 687	84	334 574	329	345 679	123
317 508	284	320 119	479	322 694	84	335 021	88	345 686	123
317 508	323	320 133	485	322 700	84	335 021	284	345 693	123
317 959	476	320 188	483	322 717	84	335 229	98	345 709	123
317 966	476	320 195	483	322 724	84	335 229	292	345 716	123
317 973	476	320 201	483	322 960	332	335 236	98	345 723	123
317 980	476	320 218	483	322 960	364	335 236	292	345 730	123
317 997	476	320 225	485	323 363	110	335 281	90	345 747	126
318 000	476	320 232	485	323 370	110	335 281	286	345 754	126
318 017	478	320 249	485	323 707	93	335 311	481	345 761	126
318 024	478	320 256	485	324 476	958	335 946	92	345 778	126
318 031	478	320 263	485	324 629	385	335 953	93	345 785	126
318 048	476	320 270	479	324 636	385	335 960	93	345 792	126
318 260	958	320 287	479	324 650	385	338 503	95	345 808	126
318 284	958	320 294	485	324 674	385	338 503	289	345 815	126
318 314	959	320 409	480	324 827	84	338 510	95	345 822	126
318 321	959	320 416	479	324 834	84	338 510	289	345 839	126
318 413	481	320 423	481	324 841	84	338 527	95	345 846	126
318 420	481	320 430	481	324 858	84	338 527	289	345 853	126
318 437	481	320 614	478	324 865	84	338 534	95	345 860	126
318 482	481	320 621	478	324 872	84	338 534	289	345 877	126
318 499	482	320 638	478	324 889	84	338 541	95	345 884	126
318 505	482	320 645	476	324 896	84	338 541	289	345 891	126
318 512	482	320 652	476	324 902	84	338 558	95	345 907	126
318 529	482	320 669	476	324 919	84	338 558	289	345 914	126
318 536	482	320 676	476	324 926	84	338 565	95	345 921	126
319 076	480	320 683	476	324 933	84	338 565	289	345 938	123
319 083	481	320 690	476	325 060	103	340 780	753	345 945	123
319 113	479	321 680	479	325 060	295	340 780	821	345 952	123
319 137	478	321 697	479	325 107	881	340 780	906	345 969	123
319 151	485	321 710	476	325 770	93	341 961	95	345 976	123
319 229	482	321 727	478	325 787	93	341 961	289	345 983	123
319 236	482	321 734	478	325 794	93	342 388	96	345 990	123
319 243	482	321 741	479	325 800	93	342 395	96	346 003	123
319 250	482	321 758	485	325 817	93	342 401	96	346 010	123
319 267	482	321 765	480	325 978	110	342 418	96	346 027	123
319 274	482	321 772	480	325 985	110	342 425	96	346 034	123
319 281	482	321 789	479	326 357	112	342 432	96	346 041	123
319 298	482	321 796	476	326 364	112	342 449	96	346 058	123
319 304	482	321 840	480	326 609	751	343 019	115	346 065	123
319 311	482	321 857	480	326 609	819	343 019	225	346 072	123
319 328	482	321 864	480	326 609	904	343 019	249	346 089	123
319 335	482	321 871	480	327 460	847	343 019	301	346 096	123
319 342	482	321 888	480	328 252	93	343 019	467	346 102	123
319 359	482	321 918	1062	328 269	93	344 382	753	346 119	123
319 366	482	321 918	1096	328 276	93	344 382	820	346 126	124
319 526	479	321 925	1062	329 730	101	344 382	904	346 133	124
319 618	485	321 925	1096	329 730	331	344 931	103	346 140	124
319 625	485	321 932	1062	329 730	821	344 931	295	346 157	124
319 632	485	321 932	1093	330 835	966	344 931	311	346 164	124
319 649	482	321 949	1062	330 897	96	344 931	332	346 171	124
319 656	482	321 949	1093	330 897	129	344 931	363	346 188	124
319 663	482	321 956	334	330 903	96	344 931	513	346 270	124
319 670	482	322 076	479	330 903	129	345 464	122	346 287	124
319 687	482	322 083	479	331 030	680	345 471	122	346 294	124
319 694	481	322 090	479	331 047	680	345 488	122	346 300	124
319 700	481	322 106	479	331 160	821	345 495	122	346 317	124
319 717	481	322 113	479	331 528	89	345 501	122	346 324	124
319 724	481	322 120	479	331 528	285	345 518	122	346 331	124
319 731	482	322 137	479	331 528	323	345 525	122	346 348	124
319 748	482	322 144	479	331 542	330	345 532	122	346 355	124
319 755	482	322 151	485	332 051	682	345 549	122	346 362	124
319 762	482	322 168	485	332 051	698	345 556	122	346 379	125
319 779	482	322 175	485	332 280	680	345 563	122	346 386	125

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
346 393	125	348 700	484	352 134	84	354 848	256	359 577	483
346 409	125	348 717	484	352 141	84	354 848	277	359 584	483
346 416	125	349 295	96	352 158	84	354 855	231	360 399	114
346 423	125	349 301	96	352 707	124	354 855	256	360 399	342
346 430	125	349 318	96	352 714	124	354 855	277	360 399	375
346 447	125	349 325	96	352 721	124	354 862	231	360 405	112
346 454	125	349 332	96	352 738	124	354 862	256	361 204	85
346 461	125	349 349	96	352 745	124	354 862	277	361 204	282
346 478	125	349 356	96	352 752	124	354 923	483	361 211	85
346 485	126	349 363	96	352 769	124	354 930	483	361 211	282
346 492	126	350 598	91	352 776	124	354 947	483	361 228	85
346 508	126	350 598	286	352 783	124	354 954	483	361 228	282
346 515	126	350 604	91	352 790	129	354 961	483	361 327	124
346 522	126	350 604	286	352 806	129	354 978	483	361 334	124
346 539	126	350 611	91	352 813	129	354 985	483	361 341	124
346 546	126	350 611	286	352 820	129	354 992	483	362 195	384
346 553	127	350 628	85	352 837	129	355 005	483	362 201	384
346 560	127	350 628	281	352 844	129	355 012	483	362 492	478
346 577	127	350 635	85	352 851	129	355 029	483	362 508	478
346 584	127	350 635	281	353 315	91	355 036	483	362 515	478
346 591	127	350 642	85	353 315	287	355 043	483	362 522	478
346 607	127	350 642	281	353 322	91	355 050	483	362 959	451
346 614	127	350 659	87	353 322	287	356 293	98	364 045	111
346 621	127	350 659	283	353 339	91	356 293	130	364 045	339
346 638	127	350 666	87	353 339	287	356 293	161	364 052	112
346 645	127	350 666	283	353 377	96	356 293	196	364 052	338
346 652	127	350 673	87	353 377	290	356 293	224	364 298	109
346 669	127	350 673	283	353 384	96	356 293	243	364 625	888
346 676	127	350 680	82	353 384	290	356 293	265	364 687	889
346 683	130	350 680	279	353 391	96	356 293	291	364 816	116
346 690	130	350 697	82	353 391	290	356 309	98	364 816	302
346 706	130	350 697	279	353 650	82	356 309	161	364 823	116
346 850	122	350 703	82	353 650	279	356 309	196	364 823	302
346 881	122	350 703	279	353 667	82	356 309	224	364 830	116
346 898	122	351 076	931	353 667	279	356 309	243	364 830	302
346 904	123	351 076	946	353 674	82	356 309	265	364 854	483
346 911	126	351 113	128	353 674	279	356 309	291	364 861	483
346 928	126	351 113	263	353 681	83	356 316	98	364 885	1095
346 935	126	351 120	128	353 681	280	356 316	161	364 892	1095
346 942	126	351 120	263	353 698	83	356 316	196	364 908	1095
346 959	123	351 137	128	353 698	280	356 316	224	364 915	1095
346 966	123	351 137	263	353 704	83	356 316	243	365 073	84
346 973	123	351 137	530	353 704	280	356 316	265	365 080	84
346 980	123	351 342	83	354 398	85	356 316	291	365 097	87
346 997	123	351 342	279	354 398	281	356 446	324	365 097	283
347 000	123	351 359	83	354 404	85	356 682	340	365 103	94
347 017	124	351 359	279	354 404	281	356 682	851	365 103	288
347 024	124	351 366	83	354 411	85	357 122	111	365 110	94
347 031	125	351 366	279	354 411	281	357 122	340	365 110	288
347 048	125	351 434	86	354 428	85	357 122	373	365 127	95
347 055	126	351 434	282	354 428	281	357 184	483	365 127	289
347 062	127	351 441	86	354 435	85	357 191	483	365 134	95
347 307	98	351 441	282	354 435	281	357 207	483	365 134	289
347 307	292	351 496	100	354 442	85	357 214	483	365 882	84
348 076	130	351 496	310	354 442	281	357 221	483	366 056	114
348 571	136	351 496	328	354 572	86	357 238	483	366 445	976
348 588	136	351 496	361	354 572	282	357 245	483	366 476	92
348 588	271	351 502	95	354 589	86	357 252	483	366 865	93
348 595	136	351 502	289	354 589	282	357 269	483	366 865	287
348 595	271	351 540	446	354 596	86	357 351	101	367 015	95
348 601	136	351 540	637	354 596	282	357 351	294	367 015	289
348 601	271	351 557	446	354 664	93	357 542	87	368 906	865
348 618	136	351 557	637	354 664	287	357 542	283	368 951	385
348 618	271	351 564	446	354 671	93	359 096	110	369 156	889
348 625	136	351 564	637	354 671	287	359 102	110	369 217	890
348 625	271	351 571	446	354 688	93	359 126	110	374 525	307
348 632	136	351 694	112	354 688	287	359 133	110	374 525	323
348 632	271	351 694	341	354 695	93	359 232	448	374 525	355
348 649	136	351 694	374	354 695	287	359 249	450	374 570	102
348 649	271	351 748	112	354 701	93	359 256	450	374 570	295
348 663	484	351 748	341	354 701	287	359 263	450	374 570	512
348 670	484	351 748	374	354 718	93	359 348	481	378 479	337
348 687	484	352 097	86	354 718	287	359 539	483	378 790	125
348 694	484	352 097	282	354 848	231	359 553	483	378 806	125

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
378 813	125	398 385	935	409 128	208	435 646	233	436 469	236
378 820	125	398 385	944	409 128	243	435 653	233	436 476	236
379 254	128	398 385	951	409 128	265	435 660	233	436 483	236
379 254	262	398 491	894	409 128	291	435 677	233	436 490	236
379 261	128	401 436	51	409 135	98	435 684	233	436 506	236
379 261	262	401 436	104	409 135	130	435 691	233	436 513	236
379 278	128	401 436	246	409 135	161	435 707	233	436 520	236
379 278	262	401 436	296	409 135	178	435 714	233	436 537	236
379 285	128	401 436	458	409 135	196	435 721	233	436 544	236
379 285	262	401 436	638	409 135	208	435 738	233	436 551	236
379 292	128	405 557	761	409 135	224	435 745	233	436 568	236
379 308	128	405 557	764	409 135	243	435 752	233	436 575	237
379 315	128	405 557	767	409 135	291	435 769	233	436 582	237
379 322	128	405 557	770	409 142	98	435 776	233	436 599	237
379 322	262	405 557	773	409 142	130	435 783	233	436 605	237
379 339	128	405 557	778	409 142	161	435 790	233	436 612	237
379 339	262	405 557	781	409 142	178	435 806	233	436 629	237
379 346	128	405 557	786	409 142	196	435 813	233	436 636	237
379 346	262	406 400	320	409 142	208	435 837	235	436 643	237
379 353	128	406 417	320	409 142	224	435 844	235	436 650	237
379 353	262	406 424	321	409 142	243	435 851	235	436 667	237
379 360	128	406 431	321	409 142	291	435 868	235	436 674	237
379 377	128	406 462	867	409 258	98	435 875	235	436 681	237
379 384	128	406 486	868	409 258	130	435 882	235	436 704	237
379 391	128	407 230	873	409 258	161	435 899	235	436 704	261
379 391	263	407 575	761	409 258	178	435 905	235	436 711	237
379 407	128	407 575	764	409 258	196	435 912	235	436 711	261
379 407	263	407 575	767	409 258	208	435 929	235	436 728	237
379 414	128	407 575	770	409 258	224	435 936	235	436 728	261
379 414	263	407 575	773	409 258	243	435 943	235	436 735	237
379 421	128	407 575	778	409 258	265	435 950	235	436 735	261
379 421	263	407 575	781	409 258	291	435 967	235	436 742	237
379 438	128	407 575	786	409 289	338	435 974	235	436 742	261
379 445	128	407 605	762	409 296	338	435 981	235	436 759	237
379 452	128	407 605	765	409 319	338	435 998	235	436 759	261
379 698	111	407 605	768	409 326	341	436 001	235	436 766	237
379 698	339	407 605	771	409 340	341	436 018	235	436 766	261
380 878	95	407 605	773	423 667	803	436 025	235	436 773	237
380 878	289	407 605	778	423 667	811	436 032	235	436 773	261
380 885	95	407 605	781	423 674	802	436 049	235	436 780	237
380 885	289	407 605	786	423 674	803	436 056	235	436 780	261
382 803	124	407 605	792	424 435	110	436 063	235	436 797	237
382 810	124	407 636	761	424 473	110	436 070	235	436 797	261
382 827	124	407 636	764	424 497	110	436 155	238	436 803	237
390 655	893	407 636	767	424 534	95	436 162	238	436 803	261
390 662	128	407 636	770	424 534	289	436 179	238	436 810	237
390 662	263	407 636	786	425 302	51	436 186	238	436 810	261
390 679	128	407 643	791	425 302	104	436 193	238	436 827	237
390 679	263	407 650	762	425 302	246	436 209	238	436 827	261
390 686	128	407 650	765	425 302	297	436 216	238	436 834	237
390 686	263	407 650	768	425 302	445	436 223	239	436 834	261
394 165	127	407 650	771	425 302	637	436 230	239	436 841	237
394 172	127	407 650	774	426 743	95	436 247	239	436 841	261
394 189	127	407 650	779	426 743	289	436 254	239	436 858	237
394 196	127	407 650	782	426 750	95	436 261	239	436 858	261
394 202	127	407 650	787	426 750	289	436 278	239	436 865	237
394 219	127	407 681	762	428 174	87	436 285	239	436 865	261
394 226	127	407 681	771	428 174	283	436 292	239	436 872	237
396 268	1094	407 681	787	428 914	320	436 308	239	436 872	261
397 036	124	407 704	762	428 921	320	436 315	239	436 889	237
397 043	124	407 704	765	429 287	957	436 322	239	436 889	261
397 050	124	407 704	768	435 158	125	436 339	239	436 896	238
397 166	109	407 704	771	435 240	325	436 346	239	436 902	238
398 378	916	407 704	774	435 363	233	436 353	239	436 919	238
398 378	918	407 704	779	435 370	233	436 360	239	436 926	238
398 378	921	407 704	782	435 387	234	436 377	238	436 933	238
398 378	929	407 704	787	435 394	234	436 384	238	436 940	238
398 378	933	408 237	128	435 400	234	436 391	238	436 957	238
398 378	936	408 237	263	435 417	234	436 407	238	436 964	238
398 378	939	408 237	530	435 424	234	436 414	238	436 971	238
398 378	942	409 128	98	435 431	234	436 421	238	436 988	238
398 385	914	409 128	130	435 448	234	436 438	238	436 995	238
398 385	923	409 128	161	435 455	325	436 445	236	437 008	238
398 385	928	409 128	196	435 639	233	436 452	236	437 015	238

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
437 022	238	438 258	240	443 030	90	447 052	484	448 059	488
437 039	238	438 265	240	443 030	286	447 076	490	448 073	488
437 046	238	438 272	240	443 153	125	447 083	490	448 097	489
437 053	238	438 289	240	443 177	479	447 090	490	448 103	489
437 060	238	438 296	240	443 184	96	447 106	490	448 110	489
437 077	238	438 302	240	443 740	91	447 113	490	448 127	489
437 091	238	438 319	240	443 771	92	447 120	490	448 134	489
437 107	238	438 326	240	443 801	92	447 151	490	448 141	489
437 114	238	438 333	240	444 532	324	447 168	490	448 158	489
437 121	238	438 340	240	444 723	762	447 175	490	448 165	489
437 138	238	438 357	240	444 792	135	447 182	490	448 172	489
437 145	236	438 364	240	444 792	270	447 199	490	448 189	488
437 152	236	438 722	129	444 792	533	447 205	490	448 196	488
437 169	236	439 064	446	444 853	886	447 212	490	448 219	488
437 176	236	439 064	637	445 577	865	447 229	490	448 226	488
437 183	236	440 190	868	445 973	236	447 236	490	448 233	488
437 190	236	440 206	322	445 980	236	447 243	490	448 240	488
437 206	236	440 213	322	445 997	236	447 274	490	448 257	488
437 213	236	440 244	752	446 000	236	447 281	490	448 264	488
437 220	236	440 244	819	446 017	236	447 298	490	448 271	476
437 237	236	440 244	905	446 024	236	447 304	490	448 288	476
437 244	243	440 299	483	446 031	236	447 311	490	448 295	489
437 251	243	440 305	483	446 055	96	447 328	490	448 318	489
437 268	243	440 312	483	446 062	96	447 335	490	448 325	489
437 275	243	440 374	340	446 079	96	447 342	490	448 332	489
437 282	243	440 381	340	446 086	1033	447 359	490	448 349	489
437 299	240	440 398	340	446 109	973	447 366	490	448 356	489
437 305	240	440 459	752	446 352	320	447 380	490	448 370	116
437 312	240	440 459	819	446 369	320	447 403	490	448 370	347
437 329	240	440 466	483	446 451	325	447 465	489	448 745	513
437 336	240	440 473	483	446 468	325	447 472	489	448 769	490
437 343	240	440 497	483	446 475	344	447 489	489	448 882	387
437 350	240	440 503	483	446 475	379	447 496	489	448 882	400
437 367	240	440 510	483	446 482	344	447 526	489	448 882	415
437 374	240	440 527	483	446 482	379	447 533	489	448 899	387
437 381	239	440 534	483	446 567	844	447 540	489	448 899	400
437 398	239	440 558	483	446 611	90	447 557	489	448 899	415
437 404	239	440 572	483	446 611	286	447 564	489	448 905	387
437 411	239	440 589	483	446 628	114	447 571	489	448 905	400
437 428	239	440 596	483	446 635	114	447 588	489	448 905	415
437 435	239	441 005	334	446 642	847	447 595	489	448 912	387
437 442	239	441 074	476	446 666	480	447 601	489	448 912	400
437 459	240	441 081	478	446 673	480	447 618	489	448 912	415
437 466	240	441 098	480	446 680	480	447 625	489	448 929	387
437 473	240	441 104	480	446 697	480	447 632	489	448 929	400
437 480	240	441 111	480	446 734	480	447 649	489	448 929	415
437 497	240	441 128	481	446 741	480	447 656	489	448 936	513
437 503	240	441 135	481	446 758	480	447 663	489	449 001	788
437 510	240	441 142	481	446 765	479	447 687	489	449 018	788
437 527	240	441 357	481	446 772	479	447 694	489	449 032	788
437 534	240	441 364	479	446 789	479	447 700	489	449 216	481
437 541	240	441 371	479	446 796	479	447 755	487	449 254	515
437 558	240	441 388	479	446 802	479	447 762	487	449 278	515
437 565	240	441 395	478	446 833	480	447 779	487	449 285	514
437 572	240	441 401	479	446 840	480	447 786	487	449 292	114
437 589	240	441 425	485	446 857	480	447 809	488	449 308	341
437 596	240	441 432	484	446 864	480	447 816	488	449 315	480
437 602	240	441 449	477	446 871	483	447 823	488	449 339	325
437 619	240	441 456	481	446 888	483	447 830	488	449 339	358
437 626	240	441 463	481	446 895	483	447 847	488	449 339	479
437 633	240	441 470	481	446 901	483	447 885	488	449 346	325
437 640	240	441 487	480	446 925	484	447 892	488	449 346	358
437 862	240	441 494	480	446 932	484	447 908	488	449 346	479
437 893	240	441 517	479	446 949	484	447 915	488	449 414	484
437 923	240	441 524	325	446 956	484	447 922	488	449 506	236
437 947	240	441 524	358	446 963	484	447 946	488	450 168	841
437 992	240	441 524	479	446 970	484	447 953	488	450 229	960
438 180	241	441 531	479	446 987	484	447 960	488	450 434	925
438 197	241	441 555	481	446 994	484	447 977	488	450 434	927
438 203	241	441 562	135	447 007	484	447 984	488	450 434	947
438 210	241	441 562	270	447 014	484	447 991	488	452 452	888
438 227	241	441 562	538	447 021	484	448 011	488	452 469	235
438 234	241	442 033	90	447 038	484	448 028	488	452 506	235
438 241	241	442 033	286	447 045	484	448 042	488	452 858	241

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
452 865	241	459 420	164	468 491	558	470 357	135	473 730	135
452 872	241	459 420	226	468 507	246	470 357	270	473 730	270
452 889	241	459 420	251	468 507	558	470 357	539	473 730	539
452 896	241	459 420	301	468 514	246	470 913	332	473 747	135
452 902	241	459 437	116	468 514	558	470 913	364	473 747	270
452 919	241	459 437	143	469 139	388	470 937	1019	473 747	539
452 926	234	459 437	164	469 139	399	471 026	105	474 874	584
452 933	234	459 437	226	469 139	415	471 026	297	474 881	584
452 940	234	459 437	251	469 146	388	471 026	553	474 898	584
455 354	894	459 437	301	469 146	399	471 033	105	474 904	584
457 143	552	459 444	116	469 146	415	471 033	297	474 911	584
457 150	552	459 444	143	469 146	433	471 033	553	474 928	584
457 174	552	459 444	164	469 306	388	471 040	105	474 935	584
457 198	105	459 444	226	469 306	399	471 040	297	475 079	135
457 198	297	459 444	251	469 306	415	471 040	553	475 079	270
457 198	552	459 444	301	469 306	433	471 057	1021	475 079	539
457 211	105	459 451	116	469 351	388	471 057	1026	475 956	95
457 211	297	459 451	143	469 351	399	471 057	1069	475 956	289
457 211	552	459 451	164	469 351	415	471 064	1043	475 963	95
457 235	105	459 451	226	469 351	433	471 064	1047	475 963	289
457 235	297	459 451	251	469 368	388	471 088	1094	476 663	814
457 235	552	459 451	301	469 368	399	471 163	105	477 356	85
457 242	105	459 468	117	469 368	415	471 163	297	477 363	123
457 242	297	459 468	143	469 368	433	471 163	553	477 455	128
457 242	552	459 468	302	469 412	419	471 170	105	477 455	263
457 259	105	459 475	117	469 412	452	471 170	297	477 479	1101
457 259	297	459 475	143	469 429	419	471 170	553	477 493	1101
457 259	552	459 475	302	469 429	434	471 194	553	477 516	1101
457 266	553	459 482	117	469 429	452	471 217	553	477 530	1101
457 310	553	459 482	143	469 436	419	471 224	553	477 592	338
457 327	553	459 482	302	469 436	434	471 231	553	477 608	914
457 334	581	460 440	679	469 436	452	471 255	247	477 981	128
457 969	325	460 440	815	469 443	419	471 255	558	477 981	263
457 976	325	460 761	852	469 443	434	471 279	247	478 063	326
458 164	336	460 761	894	469 443	452	471 279	558	479 855	97
458 171	336	460 761	910	469 450	95	471 316	247	479 855	290
458 379	322	460 778	852	469 450	289	471 316	558	479 879	97
458 386	322	460 778	894	469 467	95	471 545	688	479 879	290
458 775	480	460 778	910	469 467	289	471 569	582	479 886	97
458 782	480	460 785	852	469 474	95	471 750	688	479 886	290
458 799	480	460 785	894	469 474	289	471 767	688	479 893	97
458 805	480	460 785	910	469 481	95	471 774	688	479 893	290
458 812	480	461 256	91	469 481	289	471 781	688	479 954	97
458 829	480	461 263	91	469 498	95	471 798	694	479 954	291
458 836	480	461 270	91	469 498	289	471 804	696	479 978	97
458 843	480	461 287	91	469 504	95	471 866	468	479 978	291
458 850	480	461 294	91	469 504	289	471 866	696	480 011	97
458 867	488	461 300	91	469 511	95	471 880	469	480 011	291
458 874	488	461 317	91	469 511	289	471 880	696	480 967	347
458 881	488	461 676	331	469 528	95	471 897	469	480 974	347
459 376	116	461 881	444	469 528	289	471 897	696	481 148	1094
459 376	143	461 898	444	469 535	95	472 528	870	481 261	1103
459 376	164	461 904	444	469 535	289	472 665	449	481 353	1103
459 376	301	461 911	444	469 542	95	472 672	449	481 797	1095
459 390	116	461 928	444	469 542	289	472 689	449	481 803	1094
459 390	143	461 935	444	469 757	419	472 696	449	481 803	1096
459 390	164	462 192	762	469 757	434	472 702	449	482 596	233
459 390	226	462 192	765	469 757	452	472 719	449	482 602	233
459 390	251	462 192	768	469 771	420	472 726	449	482 619	233
459 390	301	462 192	786	469 771	434	472 733	249	482 626	233
459 406	116	462 208	791	469 771	453	472 733	312	482 633	233
459 406	143	462 215	791	469 979	1063	472 733	378	482 640	233
459 406	164	462 222	785	469 979	1100	472 733	420	482 657	234
459 406	226	462 307	470	469 986	1063	472 733	448	482 664	234
459 406	251	462 314	470	469 986	1100	472 740	249	482 671	234
459 406	301	462 963	1061	470 081	870	472 740	378	482 688	234
459 413	116	463 007	814	470 272	50	472 740	405	482 695	234
459 413	143	468 460	246	470 272	103	472 740	420	482 701	234
459 413	164	468 460	558	470 272	245	472 740	435	482 718	235
459 413	226	468 477	246	470 272	296	472 740	448	482 725	235
459 413	251	468 477	558	470 289	50	472 764	450	482 732	235
459 413	301	468 484	246	470 289	103	473 723	135	482 749	235
459 420	116	468 484	558	470 289	245	473 723	270	482 756	235
459 420	143	468 491	246	470 289	296	473 723	539	482 763	235

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
482 770	235	483 999	399	486 150	258	487 065	262	492 489	869
482 787	235	483 999	415	486 167	258	487 072	262	492 557	862
482 794	235	484 002	387	486 174	258	487 089	262	492 564	862
482 800	238	484 002	399	486 181	258	487 096	262	492 571	862
482 817	238	484 002	415	486 198	259	487 102	262	492 588	862
482 824	238	484 019	387	486 204	259	487 119	262	492 595	862
482 831	239	484 019	399	486 211	259	487 126	262	492 601	862
482 848	239	484 019	415	486 228	259	487 133	262	492 670	860
482 855	239	484 026	387	486 235	259	487 140	262	492 687	860
482 862	236	484 026	399	486 242	259	487 157	262	492 793	861
482 879	236	484 026	415	486 259	259	487 164	262	492 809	861
482 886	236	484 033	387	486 266	260	487 171	262	492 854	130
482 893	236	484 033	399	486 273	260	487 188	262	492 854	265
482 909	236	484 033	415	486 280	260	487 195	262	492 854	524
482 916	236	484 040	387	486 297	260	487 201	262	492 861	130
482 923	237	484 040	399	486 358	261	487 218	262	492 861	265
482 930	237	484 040	415	486 365	261	487 225	262	492 861	524
482 978	242	484 057	387	486 389	261	487 232	263	492 878	130
482 985	242	484 057	399	486 402	261	487 249	263	492 878	265
482 992	242	484 057	415	486 419	261	487 256	263	492 878	524
483 005	235	484 064	387	486 426	261	487 263	263	492 885	130
483 012	235	484 064	399	486 433	261	487 270	263	492 885	265
483 029	235	484 064	415	486 440	261	487 287	263	492 885	524
483 036	235	484 354	753	486 457	259	487 294	263	492 892	130
483 043	235	484 354	821	486 464	259	487 300	265	492 892	524
483 050	235	484 354	906	486 488	259	487 317	265	492 908	130
483 067	235	484 361	753	486 518	259	487 324	265	492 908	524
483 074	235	484 361	821	486 532	259	488 116	326	492 915	130
483 081	235	484 361	906	486 556	259	488 161	582	492 915	524
483 098	235	484 460	430	486 570	259	488 178	582	493 288	431
483 104	235	484 477	430	486 594	259	488 185	582	493 295	431
483 111	235	484 484	430	486 600	259	488 550	582	493 301	431
483 128	237	484 491	430	486 624	259	488 659	831	493 318	431
483 135	239	484 507	430	486 631	259	488 871	431	493 325	109
483 142	239	484 521	430	486 655	259	488 895	431	493 332	109
483 159	239	484 538	430	486 662	259	488 901	431	493 349	109
483 166	239	485 061	695	486 679	259	488 970	326	493 356	109
483 173	239	485 412	1022	486 686	259	488 987	1031	493 974	265
483 180	239	485 504	442	486 693	259	488 994	1031	494 056	97
483 203	682	485 511	442	486 709	259	489 038	1051	494 056	129
483 203	698	485 528	442	486 716	259	489 045	1047	494 056	161
483 500	1094	485 535	442	486 723	259	489 052	1051	494 056	196
483 531	314	485 542	442	486 730	259	489 083	1063	494 056	208
483 531	345	485 559	443	486 747	260	489 083	1100	494 056	291
483 531	376	485 559	638	486 754	260	489 298	102	494 063	97
483 548	314	485 566	443	486 761	260	489 298	295	494 063	129
483 548	345	485 566	638	486 778	260	489 298	512	494 063	161
483 548	376	485 573	443	486 785	260	490 119	442	494 063	178
483 715	1099	485 573	638	486 792	260	490 126	442	494 063	196
483 722	1099	485 580	443	486 808	260	490 454	332	494 063	208
483 739	1099	485 580	638	486 815	260	490 454	364	494 063	291
483 746	1099	485 788	258	486 822	260	490 669	129	494 087	97
483 753	1099	485 795	258	486 839	260	490 669	264	494 087	129
483 760	1099	485 801	258	486 846	260	490 690	841	494 087	161
483 784	1097	485 818	258	486 853	260	490 720	1094	494 087	196
483 791	1097	485 825	258	486 860	260	490 737	1094	494 087	291
483 807	1098	485 832	258	486 877	260	490 829	128	494 124	1103
483 852	345	485 849	258	486 884	260	490 829	263	494 131	1103
483 852	376	485 993	261	486 891	260	491 642	1020	494 148	1103
483 869	345	486 006	261	486 907	260	491 659	1042	494 155	1098
483 869	376	486 013	261	486 914	260	491 666	1042	494 162	1098
483 951	387	486 020	261	486 921	260	491 673	987	494 179	695
483 951	399	486 037	261	486 938	260	491 673	1019	495 138	803
483 951	415	486 044	261	486 945	260	491 673	1042	495 138	803
483 968	387	486 051	258	486 969	261	492 281	1032	495 145	803
483 968	399	486 068	258	486 976	261	492 298	1032	495 145	803
483 968	415	486 075	258	486 983	261	492 304	1033	495 367	415
483 975	387	486 082	258	486 990	261	492 311	1033	495 367	433
483 975	399	486 099	258	487 003	261	492 328	1052	495 374	415
483 975	415	486 105	258	487 010	261	492 335	1052	495 374	433
483 982	387	486 112	258	487 027	261	492 342	1053	495 381	415
483 982	399	486 129	258	487 034	262	492 359	1053	495 381	433
483 982	415	486 136	258	487 041	262	492 458	907	495 398	415
483 999	387	486 143	258	487 058	262	492 465	907	495 398	433

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
495 404	415	528 133	545	532 345	536	534 523	1051	555 214	1068
495 404	433	528 140	545	532 352	134	534 745	128	555 221	1030
495 428	339	528 157	545	532 352	269	534 745	263	555 221	1068
495 435	339	528 164	545	532 352	536	535 261	545	555 238	1030
495 442	339	528 171	545	532 406	540	535 278	545	555 238	1068
495 657	339	528 195	527	532 413	538	535 308	531	555 245	1030
525 088	528	528 539	532	532 420	538	535 315	531	555 245	1069
525 125	533	528 553	531	532 475	538	535 322	530	555 450	1030
525 132	533	528 560	531	532 512	539	535 339	530	555 450	1069
525 149	533	528 577	532	532 529	539	536 428	528	555 467	1030
525 767	134	528 669	526	532 536	539	537 180	132	555 498	1050
525 767	269	528 829	535	532 543	539	537 180	268	555 504	1050
525 767	535	529 925	528	532 550	266	537 180	534	555 511	1050
525 934	266	530 051	526	532 550	524	537 197	132	555 528	1050
525 934	524	530 068	526	532 567	266	537 197	268	555 535	1050
525 941	266	531 287	540	532 567	524	537 197	534	555 641	431
525 941	524	531 324	537	532 574	266	537 203	132	555 924	320
525 958	266	531 423	541	532 574	524	537 203	268	555 931	320
525 958	524	531 423	543	532 581	540	537 203	534	555 955	431
526 108	534	531 447	541	532 598	542	553 609	401	555 962	431
526 115	534	531 461	539	532 604	543	553 609	416	555 979	431
526 122	534	531 478	539	532 659	540	553 609	578	555 986	431
526 139	534	531 485	533	532 857	543	553 616	401	556 006	431
526 146	534	531 492	533	532 864	544	553 616	416	556 013	431
526 153	534	531 508	541	532 925	538	553 616	578	556 020	431
526 160	133	531 515	541	532 932	536	553 654	582	556 044	431
526 160	268	531 515	543	532 970	541	553 661	582	556 051	431
526 160	534	531 539	537	532 987	544	553 753	863	556 105	431
526 177	133	531 546	537	533 021	468	553 760	863	556 112	431
526 177	268	531 553	537	533 021	544	553 777	864	556 129	431
526 177	534	531 560	537	533 045	468	554 026	1032	556 136	431
526 184	133	531 577	537	533 045	545	554 033	1032	556 150	869
526 184	268	531 591	537	533 052	468	554 040	1052	556 310	115
526 184	534	531 607	537	533 052	545	554 118	915	556 310	225
526 283	527	531 614	537	533 069	468	554 118	924	556 310	249
526 412	530	531 621	537	533 069	545	554 415	401	556 310	301
526 474	530	531 638	537	533 076	546	554 415	417	556 310	467
526 481	542	531 669	537	533 083	546	554 415	578	556 372	1090
526 498	542	531 676	537	533 090	546	554 422	401	556 389	1090
526 528	533	531 782	540	533 106	546	554 422	417	556 402	1090
526 535	533	531 881	538	533 113	546	554 422	578	556 419	1091
526 542	533	531 904	134	533 137	546	554 439	401	556 426	1091
526 788	133	531 904	269	533 144	546	554 439	417	556 433	1091
526 788	269	531 904	536	533 151	546	554 439	578	556 440	1092
526 788	535	531 911	134	533 168	546	554 446	579	556 853	529
526 801	528	531 911	269	533 175	546	554 453	579	556 877	529
526 818	527	531 911	536	533 182	546	554 460	579	556 884	1025
526 825	533	531 928	134	533 205	546	554 484	579	556 907	1024
526 832	533	531 928	269	533 212	546	554 729	248	556 914	1018
526 849	533	531 928	536	533 243	546	554 729	569	556 921	1025
526 870	525	531 935	134	533 250	546	554 736	248	556 938	1024
526 887	525	531 935	269	533 274	546	554 736	569	556 945	1024
526 894	525	531 935	536	533 281	545	554 743	248	557 058	1015
526 955	533	531 942	134	533 298	545	554 743	569	557 065	1016
526 962	533	531 942	269	533 304	545	554 750	248	557 072	1065
526 979	533	531 942	536	533 311	545	554 750	569	557 089	1065
527 204	528	532 024	538	533 328	468	554 767	248	557 096	1065
527 365	544	532 031	540	533 328	544	554 767	569	557 102	1065
527 389	535	532 048	540	533 380	547	554 774	248	557 119	1021
527 716	525	532 055	540	533 397	547	554 774	569	557 126	1022
527 723	525	532 062	540	533 403	547	554 781	248	557 140	1021
527 730	525	532 086	542	533 410	547	554 781	569	557 164	1045
527 976	526	532 093	543	533 502	545	554 859	1052	557 171	1045
527 983	526	532 192	541	533 519	545	554 866	1032	557 188	1041
528 034	545	532 208	544	533 571	547	555 047	1032	557 195	1041
528 041	545	532 215	544	533 595	537	555 177	1029	557 201	1041
528 058	545	532 222	542	533 601	537	555 177	1068	557 263	1067
528 065	545	532 239	543	533 618	536	555 184	1029	557 270	1067
528 072	545	532 291	544	533 625	536	555 184	1068	557 607	1091
528 089	545	532 338	134	533 649	538	555 191	1029	557 614	1092
528 096	545	532 338	269	534 479	1032	555 191	1068	557 621	1092
528 102	545	532 338	536	534 486	1052	555 207	1029	557 652	977
528 119	545	532 345	134	534 493	1030	555 207	1068	557 874	241
528 126	545	532 345	269	534 516	1031	555 214	1029	557 881	241

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
557 898	241	558 697	152	559 458	148	566 494	324	571 375	466
557 904	241	558 703	152	559 465	148	566 500	324	571 450	1079
557 911	241	558 710	152	559 472	148	566 517	324	571 467	1079
557 928	241	558 727	152	559 489	148	566 524	324	571 788	995
557 980	157	558 734	152	559 496	148	566 531	324	571 788	1026
557 997	157	558 741	152	559 502	148	566 548	322	571 788	1081
558 000	157	558 758	152	559 519	156	566 555	322	571 788	1083
558 017	157	558 765	152	559 526	156	566 562	322	571 788	1090
558 024	157	558 772	152	559 533	156	566 579	322	571 788	1092
558 031	157	558 789	152	559 540	156	566 586	322	571 801	344
558 048	157	558 796	152	559 557	154	566 593	322	571 801	379
558 055	157	558 802	152	559 779	862	566 609	322	571 801	466
558 062	157	558 819	152	559 991	845	566 616	322	571 986	125
558 079	157	558 826	152	560 003	845	566 623	322	573 188	771
558 086	157	558 833	152	560 751	1052	566 630	325	573 188	782
558 093	157	558 840	152	560 768	1052	566 647	325	574 956	831
558 109	157	558 857	152	560 775	1050	566 654	325	575 052	321
558 116	157	558 864	152	560 805	845	566 661	325	575 069	321
558 123	150	558 871	152	560 812	845	566 678	89	575 076	321
558 130	150	558 888	153	560 829	845	566 678	285	575 083	321
558 147	150	558 895	153	560 843	845	566 678	323	575 090	321
558 154	150	558 901	153	562 359	638	566 685	89	575 168	756
558 161	150	558 918	153	562 724	596	566 685	285	575 168	815
558 178	150	558 925	153	562 731	593	566 685	323	575 397	924
558 185	150	558 932	153	562 878	249	566 692	89	575 397	927
558 192	150	558 949	153	562 878	449	566 692	285	575 397	945
558 208	150	558 956	153	562 885	249	566 692	323	575 397	949
558 215	150	558 963	153	562 885	449	566 708	89	575 397	952
558 222	150	558 970	153	562 892	249	566 708	285	575 397	955
558 239	150	558 987	153	562 892	449	566 708	323	575 403	924
558 246	150	558 994	154	563 387	1035	566 715	322	575 403	927
558 253	150	559 007	154	563 387	1055	566 722	322	575 403	945
558 260	150	559 014	154	563 394	1035	566 739	322	575 403	949
558 277	150	559 021	154	563 394	1055	566 746	322	575 403	952
558 284	150	559 038	154	564 704	565	566 753	322	575 403	955
558 291	150	559 045	154	564 711	565	566 760	322	575 410	928
558 307	150	559 052	154	564 735	565	566 777	322	575 410	944
558 314	150	559 069	154	564 742	565	566 784	322	575 427	929
558 321	150	559 090	154	564 759	565	566 791	322	575 427	945
558 338	151	559 106	154	565 695	1014	566 807	322	575 588	864
558 345	151	559 113	154	565 701	1013	566 814	322	575 601	843
558 352	151	559 120	154	566 166	321	566 821	322	575 625	843
558 369	151	559 137	155	566 173	321	566 838	322	575 779	928
558 376	151	559 144	155	566 180	321	566 845	322	575 779	944
558 383	151	559 151	155	566 197	321	566 852	322	576 325	830
558 390	151	559 168	155	566 203	321	566 869	322	577 117	148
558 406	156	559 175	155	566 210	321	566 876	322	577 124	148
558 413	156	559 182	159	566 227	321	566 883	322	577 131	148
558 420	156	559 199	159	566 234	321	566 890	322	577 148	148
558 437	156	559 205	159	566 241	321	566 906	322	577 445	892
558 444	156	559 212	159	566 258	321	566 913	322	577 476	258
558 451	156	559 229	159	566 265	324	566 920	322	577 483	258
558 468	156	559 236	159	566 272	324	567 019	129	577 490	258
558 475	156	559 243	158	566 289	324	567 026	129	577 506	258
558 499	157	559 250	158	566 296	324	567 033	129	577 513	258
558 505	157	559 267	158	566 302	324	567 712	344	577 520	258
558 512	157	559 274	158	566 319	323	568 016	446	577 537	258
558 529	157	559 281	158	566 326	323	568 023	446	577 544	258
558 536	157	559 298	158	566 333	323	568 030	446	577 551	148
558 543	157	559 304	158	566 340	323	569 037	597	577 568	148
558 550	157	559 311	158	566 357	323	569 044	639	577 575	148
558 567	157	559 328	158	566 364	323	569 082	596	577 582	91
558 574	157	559 335	158	566 371	323	569 099	321	577 605	92
558 581	157	559 342	158	566 388	324	569 105	321	577 612	92
558 598	157	559 359	158	566 395	324	570 286	565	577 650	91
558 604	157	559 366	158	566 401	324	570 422	1079	577 667	87
558 611	152	559 373	159	566 418	324	570 439	1079	577 674	87
558 628	152	559 380	159	566 425	324	570 446	1079	577 681	82
558 635	152	559 397	159	566 432	323	570 477	259	577 698	82
558 642	152	559 403	159	566 449	323	571 368	344	577 704	86
558 659	152	559 410	159	566 456	323	571 368	379	577 711	86
558 666	152	559 427	159	566 463	323	571 368	466	577 728	85
558 673	152	559 434	159	566 470	324	571 375	344	577 735	85
558 680	152	559 441	148	566 487	324	571 375	379	577 742	85

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
577 759	85	578 602	262	586 553	163	588 533	287	592 790	387
577 766	83	578 619	262	586 553	467	588 540	92	592 790	405
577 773	83	578 626	231	586 560	163	588 540	287	592 790	420
577 780	96	578 626	256	586 560	467	588 557	92	592 790	435
577 797	97	578 633	263	586 577	163	588 557	287	592 790	458
577 858	126	578 640	263	586 577	467	588 564	88	592 905	540
577 865	127	578 657	263	586 652	1034	588 564	156	592 950	329
577 872	127	578 664	263	586 669	1053	588 564	284	593 315	242
577 889	127	578 671	249	586 676	1053	588 656	1028	593 322	242
577 896	125	578 671	449	586 683	1054	588 656	1049	593 339	242
577 902	124	578 862	892	586 706	101	588 656	1070	593 346	242
577 919	122	578 886	890	586 706	311	588 663	154	593 353	242
577 926	122	578 893	890	586 706	330	588 847	587	593 360	235
577 933	123	578 916	844	586 706	362	589 462	1079	593 377	235
577 940	123	579 531	904	586 713	100	589 479	1079	593 384	235
577 957	122	581 633	960	586 713	310	589 486	1079	593 933	995
577 964	123	581 640	930	586 713	329	589 493	1079	593 933	1081
577 971	129	581 640	946	586 713	361	589 509	1079	593 933	1083
577 988	233	581 657	330	586 720	325	589 516	1079	594 169	507
577 995	233	581 701	101	586 737	325	589 523	1079	594 176	507
578 008	234	581 701	311	586 744	1073	589 530	1079	594 183	507
578 015	234	581 701	330	586 928	525	589 547	1079	594 190	507
578 022	235	581 701	362	586 966	579	589 554	1079	594 206	507
578 039	235	582 944	978	587 017	931	589 561	1079	594 213	507
578 046	235	582 951	845	587 017	946	589 578	1079	594 220	507
578 053	235	582 951	962	587 277	337	589 585	1079	594 237	507
578 060	235	582 951	964	587 277	565	589 592	1079	594 244	500
578 077	235	582 968	963	587 284	337	589 608	1079	594 312	116
578 084	238	582 975	962	587 284	565	590 178	1091	594 312	164
578 091	239	582 975	963	587 291	337	590 185	1091	594 312	251
578 107	239	582 982	961	587 291	565	590 192	1091	594 350	500
578 114	239	583 187	344	587 307	337	590 208	327	594 367	509
578 121	239	583 217	1022	587 307	565	590 253	587	594 374	506
578 138	239	583 224	1018	587 437	130	590 260	587	594 381	506
578 145	236	583 231	1014	587 437	265	590 307	587	594 398	506
578 152	236	583 248	1022	587 437	524	590 314	587	594 404	506
578 183	241	583 255	1035	587 444	130	590 321	587	594 411	501
578 206	259	583 262	1035	587 444	265	590 338	587	594 428	501
578 213	259	583 262	1071	587 444	524	590 345	587	594 435	501
578 220	259	583 668	836	587 451	130	590 352	587	594 442	501
578 237	259	583 682	223	587 451	265	590 369	587	594 459	231
578 244	261	583 682	242	587 451	524	590 376	587	594 459	256
578 251	258	583 682	265	587 468	131	590 383	587	594 459	277
578 268	258	583 699	164	587 468	266	590 390	587	594 466	231
578 275	258	583 699	226	587 468	524	590 406	587	594 466	256
578 282	258	583 699	251	587 475	131	590 413	587	594 466	277
578 299	259	583 705	164	587 475	266	590 420	587	594 473	231
578 305	259	583 705	226	587 475	524	590 437	106	594 473	256
578 312	259	583 705	251	587 505	92	590 437	565	594 473	277
578 329	259	583 712	164	587 550	343	590 451	106	594 480	231
578 336	262	583 712	226	587 550	375	590 451	565	594 480	256
578 343	262	583 712	251	587 567	343	590 482	106	594 480	277
578 350	262	585 280	972	587 567	375	590 482	565	594 503	231
578 367	262	585 297	972	587 574	343	591 175	214	594 503	256
578 374	262	585 303	972	587 574	375	591 182	214	594 503	277
578 381	262	585 310	972	587 581	343	591 199	214	594 558	231
578 398	262	585 327	972	587 581	375	591 205	214	594 558	256
578 411	262	585 662	338	587 598	343	591 212	214	594 558	277
578 428	262	586 225	343	587 598	375	591 229	214	594 565	232
578 435	260	586 225	375	587 604	343	591 236	214	594 565	257
578 459	260	586 232	343	587 604	375	591 304	329	594 565	278
578 466	260	586 232	375	587 611	343	591 311	310	594 572	232
578 473	260	586 249	343	587 611	375	591 311	329	594 572	257
578 480	260	586 249	375	587 628	343	591 311	361	594 572	278
578 497	260	586 379	111	587 628	375	591 458	347	594 589	232
578 503	260	586 379	339	588 328	88	591 465	347	594 589	257
578 510	264	586 393	379	588 328	156	592 363	1006	594 589	278
578 534	264	586 393	468	588 328	284	592 387	1006	594 596	232
578 541	264	586 409	1051	588 342	1028	592 394	1006	594 596	257
578 558	261	586 416	1031	588 342	1049	592 400	1007	594 596	278
578 565	261	586 423	1033	588 342	1070	592 417	1007	594 602	232
578 572	261	586 430	1033	588 526	163	592 424	1089	594 602	257
578 589	262	586 447	1034	588 526	467	592 431	1089	594 602	278
578 596	262	586 508	832	588 533	92	592 516	864	594 619	232

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
594 619	257	594 893	232	597 733	157	599 133	322	605 506	323
594 619	278	594 893	257	597 740	157	599 256	800	605 520	88
594 626	232	594 909	232	597 757	157	599 270	800	605 520	284
594 626	257	594 909	257	597 764	157	599 287	800	605 520	323
594 626	278	594 909	278	597 771	157	599 386	801	605 544	325
594 633	232	594 916	232	597 788	157	599 393	801	605 575	773
594 633	257	594 916	257	597 795	157	601 058	159	605 575	778
594 664	232	594 916	278	597 801	153	601 065	159	605 575	781
594 664	257	594 923	232	597 818	153	601 072	159	605 575	786
594 664	278	594 923	257	597 825	153	601 089	159	605 575	792
594 671	232	594 923	278	597 832	153	601 102	159	605 704	1007
594 671	257	594 930	233	597 849	153	601 119	159	605 711	1089
594 688	232	594 930	258	597 856	153	601 126	159	605 766	1089
594 688	257	594 947	233	597 863	153	601 133	159	606 121	115
594 688	278	594 947	258	597 870	153	601 157	162	606 121	135
594 695	232	594 947	279	597 887	153	601 164	162	606 121	143
594 695	257	594 954	233	597 894	153	601 171	162	606 121	163
594 695	278	594 954	258	597 900	153	601 232	151	606 121	180
594 701	232	594 954	279	597 917	153	601 249	151	606 121	199
594 701	257	594 961	233	597 924	153	601 256	151	606 121	210
594 701	278	594 961	258	597 931	153	601 263	156	606 121	225
594 718	232	594 961	279	597 948	153	601 270	156	606 121	250
594 718	257	594 992	323	597 955	153	601 287	156	606 121	270
594 718	278	595 197	975	597 962	153	601 294	156	606 121	301
594 725	232	595 227	503	597 979	153	601 300	156	606 121	472
594 725	257	595 234	503	597 986	153	601 317	156	606 220	868
594 725	278	595 241	503	597 993	153	601 324	156	606 237	868
594 732	232	595 289	869	598 006	153	601 331	156	606 268	623
594 732	257	595 357	503	598 013	153	602 482	324	606 275	623
594 732	278	595 364	503	598 020	153	602 499	324	607 128	1062
594 749	232	595 371	503	598 037	153	602 505	323	607 135	1062
594 749	257	595 791	325	598 044	153	602 512	323	607 142	1063
594 749	278	595 807	325	598 051	153	602 529	322	607 159	1063
594 756	232	595 814	324	598 068	153	602 536	322	607 166	1061
594 756	257	595 821	324	598 075	153	602 543	325	609 078	369
594 756	278	595 937	108	598 082	153	603 502	973	609 078	576
594 763	232	595 937	572	598 099	153	603 557	325	609 207	596
594 763	257	596 316	788	598 105	158	603 564	325	609 214	595
594 763	278	596 323	788	598 112	158	603 700	324	609 221	595
594 770	232	596 347	788	598 129	158	603 717	324	609 351	612
594 770	257	596 743	788	598 136	158	603 724	324	609 368	612
594 770	278	596 767	108	598 143	158	603 731	324	609 375	612
594 787	232	596 767	572	598 150	158	603 748	324	609 405	612
594 787	257	596 811	576	598 167	158	603 755	324	609 412	612
594 794	232	596 828	370	598 174	158	604 134	792	609 429	620
594 794	257	596 828	575	598 181	158	604 424	157	609 474	596
594 794	278	596 835	109	598 198	158	604 431	157	609 481	597
594 800	232	596 835	369	598 204	161	604 448	150	609 498	597
594 800	257	596 835	575	598 211	161	605 155	151	609 504	597
594 800	278	596 842	572	598 228	161	605 162	150	609 511	604
594 817	232	597 054	788	598 235	161	605 179	150	609 511	616
594 817	257	597 108	788	598 242	159	605 186	151	609 535	597
594 817	278	597 115	788	598 259	159	605 193	152	609 542	597
594 824	232	597 252	788	598 266	159	605 209	152	609 627	592
594 824	257	597 276	788	598 273	159	605 216	152	609 641	592
594 824	278	597 481	789	598 280	160	605 230	153	609 658	593
594 831	232	597 498	789	598 297	160	605 247	154	609 672	613
594 831	257	597 566	150	598 303	160	605 254	154	609 702	613
594 831	278	597 573	150	598 310	160	605 261	155	609 719	598
594 848	232	597 580	150	598 327	148	605 278	155	609 726	598
594 848	257	597 597	150	598 334	148	605 308	159	609 887	595
594 848	278	597 603	150	598 341	148	605 315	157	610 005	623
594 855	232	597 610	150	598 358	148	605 322	157	610 074	624
594 855	257	597 627	150	598 457	789	605 339	157	610 081	624
594 855	278	597 634	150	598 471	789	605 346	156	610 272	627
594 862	232	597 641	150	598 501	800	605 353	156	610 289	627
594 862	257	597 658	150	598 518	800	605 360	156	610 296	627
594 862	278	597 665	150	598 747	800	605 407	1007	610 302	627
594 879	232	597 672	150	599 003	801	605 414	1007	610 319	627
594 879	257	597 689	151	599 027	801	605 490	88	610 326	626
594 879	278	597 696	151	599 096	322	605 490	284	610 333	626
594 886	232	597 702	151	599 102	322	605 490	323	610 340	626
594 886	257	597 719	151	599 119	322	605 506	88	610 357	626
594 886	278	597 726	157	599 126	322	605 506	284	610 371	626

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
610 401	635	612 108	242	615 659	618	618 070	522	618 636	532
610 685	343	612 108	264	615 666	618	618 087	522	618 643	532
610 708	593	612 108	290	615 673	618	618 094	522	618 650	532
610 814	791	612 115	160	615 673	622	618 100	522	618 667	532
610 821	791	612 115	222	615 680	592	618 117	522	618 674	532
610 845	792	612 115	242	615 789	594	618 124	131	618 681	532
610 852	792	612 115	264	615 796	594	618 124	266	618 698	532
610 876	774	612 122	160	615 895	794	618 124	525	618 704	532
610 876	782	612 122	222	615 970	324	618 131	131	618 711	532
610 876	787	612 122	242	615 987	276	618 131	266	618 759	533
610 883	814	612 122	264	615 994	230	618 131	525	618 766	533
611 149	160	612 122	290	615 994	276	618 148	131	618 773	533
611 149	222	612 139	160	616 007	230	618 148	266	618 780	533
611 149	242	612 139	222	616 007	276	618 148	525	618 797	533
611 149	264	612 139	242	616 014	230	618 155	529	618 803	533
611 149	290	612 139	264	616 014	276	618 162	529	618 810	533
611 224	761	612 139	290	616 021	230	618 179	529	618 827	523
611 224	772	612 146	160	616 021	276	618 186	529	618 834	523
611 224	785	612 146	222	616 038	230	618 193	529	618 841	523
611 231	764	612 146	242	616 038	276	618 209	529	618 865	864
611 231	767	612 146	264	616 045	230	618 216	131	619 107	1081
611 231	777	612 146	290	616 045	276	618 216	267	619 114	1081
611 255	770	612 191	446	616 502	592	618 216	527	619 121	995
611 255	780	612 856	324	616 519	592	618 223	131	619 121	1081
611 262	242	613 082	624	616 526	592	618 223	267	619 121	1083
611 262	264	613 280	875	616 557	230	618 223	527	619 558	811
611 279	223	613 280	975	616 557	276	618 230	131	619 565	811
611 279	242	613 433	612	616 564	230	618 230	267	619 572	811
611 279	264	613 464	1035	616 571	230	618 230	527	619 589	811
611 286	130	613 464	1071	616 571	276	618 247	132	619 794	1006
611 286	161	613 549	973	616 588	230	618 247	267	619 817	594
611 286	243	613 600	639	616 588	276	618 247	530	619 824	594
611 293	130	613 617	639	616 595	230	618 254	132	619 862	595
611 293	161	613 624	639	616 595	276	618 254	267	619 954	237
611 293	208	613 631	592	616 731	637	618 254	530	619 961	237
611 293	243	613 648	973	616 809	242	618 261	132	619 978	237
611 309	130	614 461	117	616 892	630	618 261	267	619 985	237
611 309	161	614 461	143	616 915	443	618 261	530	620 806	624
611 309	196	614 461	165	616 915	638	618 278	132	620 813	624
611 309	208	614 461	251	616 922	1080	618 278	267	620 820	624
611 309	243	614 478	165	616 939	1080	618 278	531	620 837	624
611 347	695	614 478	226	616 946	1080	618 285	132	620 844	624
611 873	324	614 478	251	617 059	1080	618 285	267	621 957	624
611 880	324	614 485	165	617 066	1080	618 285	531	621 964	624
611 897	324	614 485	226	617 073	1080	618 292	132	621 971	624
611 903	324	614 485	251	617 080	1080	618 292	267	621 988	624
611 910	324	614 492	165	617 097	1080	618 292	531	621 995	624
612 054	160	614 492	226	617 103	1080	618 308	526	622 008	624
612 054	222	614 492	251	617 110	1080	618 315	526	622 015	624
612 054	242	614 508	594	617 127	1033	618 322	526	622 022	624
612 054	264	614 522	594	617 134	1053	618 339	526	622 039	640
612 054	290	614 539	594	617 141	1033	618 346	526	622 312	874
612 061	160	614 553	594	617 158	1053	618 353	526	622 329	874
612 061	222	614 584	594	617 165	1034	618 360	529	622 442	449
612 061	242	614 591	594	617 172	1054	618 377	529	622 657	312
612 061	264	614 614	594	617 189	1034	618 384	529	622 657	378
612 061	290	614 638	594	617 271	1018	618 391	529	622 657	448
612 078	160	614 645	594	617 288	1014	618 407	529	622 671	794
612 078	222	614 652	594	617 837	522	618 414	529	624 323	556
612 078	242	614 669	594	617 844	522	618 452	527	624 347	556
612 078	264	614 676	594	617 851	522	618 469	527	624 354	556
612 078	290	614 683	594	617 868	522	618 476	527	624 361	557
612 085	160	614 706	594	617 875	522	618 483	528	624 385	557
612 085	222	614 720	594	617 882	522	618 490	528	624 392	557
612 085	242	614 775	900	617 899	522	618 506	528	624 408	557
612 085	264	615 260	132	617 905	522	618 513	528	624 422	557
612 085	290	615 260	267	617 912	522	618 520	528	624 439	557
612 092	160	615 260	531	617 929	522	618 537	528	624 446	574
612 092	222	615 567	615	617 936	522	618 544	531	624 453	574
612 092	242	615 574	615	617 943	522	618 551	531	624 484	574
612 092	264	615 598	620	617 974	522	618 568	531	624 491	575
612 092	290	615 611	620	617 981	522	618 605	531	624 897	618
612 108	160	615 635	618	617 998	522	618 612	531	624 897	622
612 108	222	615 642	618	618 056	522	618 629	531	624 903	615

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
624 910	618	628 437	140	629 953	154	632 717	131	636 050	340
624 910	620	628 444	140	629 960	154	632 717	266	636 050	373
625 078	102	628 451	140	629 977	154	632 717	525	636 166	594
625 078	294	628 505	719	629 984	154	632 724	131	636 173	594
625 085	115	628 505	813	629 991	154	632 724	266	636 364	889
625 085	135	628 505	839	630 003	154	632 724	525	636 395	680
625 085	143	628 505	840	630 010	154	632 731	131	636 395	694
625 085	163	628 550	140	630 027	154	632 731	267	636 395	815
625 085	225	628 567	140	630 034	154	632 731	527	636 500	593
625 085	250	628 574	140	630 041	154	632 748	131	636 524	639
625 085	270	628 581	140	630 058	160	632 748	267	636 586	594
625 085	301	628 598	140	630 201	163	632 748	527	636 746	622
625 085	471	628 604	140	630 201	467	632 755	132	636 753	622
625 092	320	628 611	140	630 218	163	632 755	267	636 760	622
625 184	618	628 628	140	630 218	467	632 755	531	636 814	594
625 191	620	628 635	140	631 468	326	632 847	811	636 999	595
625 207	601	628 642	140	631 475	326	632 861	794	637 002	595
625 207	639	628 659	140	631 482	326	632 878	794	637 019	372
625 214	601	628 666	140	631 499	326	633 233	807	637 019	597
625 214	639	628 673	140	631 505	326	633 240	807	637 095	640
625 221	960	628 680	141	631 512	326	633 257	811	637 132	815
625 245	627	628 697	141	631 529	326	633 264	755	637 477	1031
625 450	630	628 703	141	631 536	326	633 264	815	638 153	816
625 726	98	628 710	141	631 659	326	633 271	815	638 221	445
625 726	292	628 727	141	631 666	326	633 295	804	638 238	445
626 952	592	628 734	141	631 673	325	633 295	806	638 245	445
626 976	1067	628 741	141	631 697	322	633 295	808	638 313	593
626 983	1065	628 758	141	632 229	50	633 301	804	638 320	593
626 990	1066	628 765	141	632 229	103	633 301	805	638 344	640
627 003	1006	628 772	141	632 229	245	633 301	808	638 443	326
627 010	1006	628 857	141	632 229	296	633 318	795	638 474	128
627 027	1031	628 864	141	632 236	50	633 318	798	638 481	128
627 034	1031	628 871	141	632 236	103	633 318	813	638 498	128
627 034	1051	628 888	141	632 236	245	633 325	804	638 504	128
627 058	1051	628 895	141	632 236	296	633 325	806	638 511	128
627 065	1030	628 901	141	632 250	917	633 325	808	638 528	128
627 072	1031	628 918	141	632 250	926	633 325	810	638 535	128
627 072	1050	628 925	141	632 267	915	633 325	812	638 559	128
627 089	1081	628 932	141	632 267	924	633 332	795	638 658	326
627 102	1080	628 949	141	632 274	932	633 332	812	638 665	326
627 119	1089	628 956	141	632 274	948	633 349	795	638 887	131
627 126	1082	628 963	141	632 281	933	633 356	807	638 887	266
627 140	1082	628 970	141	632 281	949	633 363	807	638 887	524
627 140	1084	628 987	141	632 298	932	633 370	809	639 310	630
627 225	140	628 994	141	632 298	948	633 387	809	639 426	451
627 232	141	629 007	141	632 304	932	633 400	807	639 433	451
627 249	141	629 014	141	632 304	948	633 417	807	639 457	451
627 843	140	629 021	141	632 311	932	633 424	807	639 471	451
628 178	140	629 038	141	632 311	948	633 431	809	639 488	451
628 185	140	629 045	141	632 342	931	633 448	809	639 860	595
628 192	140	629 052	141	632 342	934	633 837	500	639 877	595
628 208	140	629 069	141	632 342	937	633 844	500	640 026	344
628 215	140	629 076	141	632 342	940	633 851	123	640 972	594
628 222	140	629 083	142	632 342	947	633 868	1071	640 989	581
628 239	140	629 090	142	632 342	950	633 974	1094	640 996	594
628 246	140	629 106	142	632 342	953	634 001	842	641 030	683
628 253	140	629 113	142	632 342	956	634 001	848	641 597	97
628 260	140	629 120	142	632 458	128	634 100	843	641 597	291
628 277	140	629 137	141	632 526	260	634 117	843	641 597	485
628 284	140	629 144	141	632 533	260	634 254	500	641 603	97
628 291	140	629 151	142	632 632	794	634 261	500	641 603	291
628 307	140	629 168	142	632 649	794	634 278	506	641 603	485
628 314	140	629 175	142	632 656	962	634 292	503	641 610	97
628 321	140	629 182	142	632 656	964	634 308	507	641 610	291
628 338	140	629 199	142	632 663	962	634 766	325	641 610	485
628 345	140	629 281	93	632 663	964	634 773	325	641 757	264
628 352	140	629 298	93	632 670	962	634 780	325	641 849	158
628 369	140	629 878	400	632 670	964	634 797	325	641 856	149
628 376	140	629 878	416	632 687	962	634 803	325	641 863	149
628 383	140	629 878	578	632 687	964	634 810	325	641 870	149
628 390	140	629 915	160	632 694	962	634 827	325	641 887	149
628 406	140	629 922	160	632 694	964	634 834	325	641 894	149
628 413	140	629 939	160	632 700	962	634 841	325	641 962	153
628 420	140	629 946	160	632 700	964	635 053	325	641 979	154

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
641 986	154	645 328	377	646 219	356	646 752	285	647 469	355
641 993	154	645 328	447	646 226	356	646 752	356	647 476	355
642 006	154	645 335	377	646 233	356	646 769	89	647 483	355
642 013	154	645 335	447	646 240	356	646 769	285	647 490	355
642 044	155	645 342	377	646 257	356	646 769	356	647 506	355
642 051	155	645 342	447	646 264	356	646 776	89	647 513	355
642 082	155	645 359	377	646 288	356	646 776	285	647 520	355
642 099	155	645 359	447	646 295	356	646 776	356	647 537	355
642 136	154	645 366	377	646 301	356	646 783	89	647 544	355
642 143	154	645 366	447	646 318	356	646 783	285	647 551	355
642 150	154	645 373	377	646 325	356	646 783	356	647 568	355
642 167	154	645 373	447	646 332	356	646 790	89	647 575	355
642 181	154	645 410	312	646 349	356	646 790	285	647 582	355
642 198	154	645 410	378	646 356	356	646 790	356	647 599	355
642 204	154	645 410	453	646 363	356	646 806	357	647 605	355
642 211	154	645 427	312	646 370	356	646 813	357	647 612	355
642 228	154	645 427	378	646 387	358	646 820	357	647 629	355
642 310	156	645 427	453	646 394	358	646 837	357	647 636	355
642 341	158	645 434	378	646 400	358	646 844	357	647 643	355
642 358	158	645 434	453	646 417	358	646 851	357	647 650	367
642 389	160	645 441	378	646 424	358	646 868	357	647 674	367
642 396	160	645 441	453	646 431	358	646 875	357	647 681	367
642 402	160	645 458	378	646 448	358	646 882	357	647 698	359
642 549	152	645 458	453	646 455	358	646 899	357	647 704	359
642 556	152	645 465	378	646 462	358	646 905	357	647 711	359
642 570	152	645 465	453	646 486	358	646 912	357	647 735	363
642 617	152	645 472	378	646 493	358	646 929	357	647 759	363
642 648	152	645 472	453	646 509	358	646 936	357	647 766	363
642 655	152	645 595	366	646 516	358	646 943	357	647 773	363
642 693	152	645 601	366	646 523	358	646 950	357	647 780	363
642 730	157	645 618	366	646 530	358	646 967	357	647 797	363
642 761	157	645 625	367	646 547	358	646 974	357	647 803	359
642 778	157	645 632	367	646 554	89	646 981	357	647 810	359
642 792	157	645 649	373	646 554	285	646 998	357	647 865	358
643 188	50	645 717	352	646 554	356	647 001	354	647 865	851
643 188	104	645 748	352	646 561	89	647 018	354	647 872	358
643 188	245	645 755	352	646 561	285	647 025	354	647 872	851
643 188	296	645 786	352	646 561	356	647 032	354	647 889	373
643 454	158	645 793	352	646 578	89	647 049	354	647 896	373
643 461	158	645 809	352	646 578	285	647 056	354	647 902	373
643 478	158	645 816	352	646 578	356	647 063	354	647 919	373
643 485	158	645 847	354	646 585	89	647 070	354	647 933	372
643 492	158	645 854	354	646 585	285	647 087	354	647 940	372
643 508	158	645 861	354	646 585	356	647 094	354	647 957	372
643 515	158	645 878	354	646 592	89	647 100	354	647 964	372
643 546	160	645 885	354	646 592	285	647 117	354	647 971	375
643 553	160	645 892	354	646 592	356	647 124	355	647 988	375
643 560	160	645 908	354	646 608	89	647 131	355	648 015	359
643 577	159	645 915	359	646 608	285	647 148	355	648 022	359
643 584	159	645 922	359	646 608	356	647 155	355	648 039	359
643 591	159	645 939	359	646 615	89	647 179	355	648 046	359
643 607	159	645 946	359	646 615	285	647 186	355	648 053	359
643 614	159	645 953	359	646 615	356	647 193	355	648 060	359
643 621	159	645 960	359	646 622	89	647 223	355	648 114	352
643 638	159	645 977	361	646 622	285	647 230	355	648 145	1055
643 645	159	645 984	357	646 622	356	647 278	355	648 152	1030
644 864	98	645 991	357	646 639	357	647 285	355	648 176	1032
644 864	292	646 004	357	646 653	357	647 292	355	648 596	152
645 243	311	646 011	357	646 707	89	647 308	355	648 602	152
645 243	376	646 028	357	646 707	285	647 315	355	648 626	154
645 243	443	646 035	357	646 707	356	647 322	355	648 633	154
645 250	311	646 042	357	646 714	89	647 339	355	648 640	156
645 250	376	646 059	357	646 714	285	647 346	355	648 763	386
645 250	443	646 103	357	646 714	356	647 353	355	648 763	399
645 267	376	646 110	357	646 721	89	647 360	355	648 763	414
645 267	443	646 127	357	646 721	285	647 377	355	648 763	433
645 274	376	646 134	357	646 721	356	647 384	355	648 770	386
645 274	443	646 141	357	646 738	89	647 391	355	648 770	399
645 281	376	646 158	356	646 738	285	647 407	355	648 770	414
645 281	443	646 165	356	646 738	356	647 414	355	648 770	433
645 311	312	646 172	356	646 745	89	647 421	355	649 395	368
645 311	377	646 189	356	646 745	285	647 438	355	649 395	552
645 311	447	646 196	356	646 745	356	647 445	355	649 470	368
645 328	312	646 202	356	646 752	89	647 452	355	649 470	553

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
649 685	369	650 988	481	654 597	800	660 239	127	667 719	975
649 685	572	650 995	481	654 689	789	660 345	1072	667 726	895
649 692	369	651 008	481	654 696	789	660 383	100	667 788	1060
649 692	572	651 015	481	654 719	789	660 383	310	667 795	1060
649 708	369	651 022	481	654 771	800	660 383	361	667 801	1060
649 708	572	651 039	482	654 788	800	660 659	362	667 818	1062
649 951	156	651 046	482	655 457	914	660 673	1082	667 825	1062
649 968	847	651 053	482	655 457	923	660 758	1072	667 832	1093
649 968	965	651 060	482	655 662	1035	660 826	1104	667 849	1095
649 975	847	651 077	482	655 839	813	660 833	1104	667 856	1095
649 975	965	651 084	482	655 846	747	660 833	1105	667 924	471
649 982	845	651 091	482	655 846	812	660 840	1104	668 204	386
649 982	961	651 107	482	656 188	149	660 840	1105	668 204	399
649 982	963	651 121	483	656 195	149	661 458	1104	668 204	414
650 025	774	651 138	484	656 201	149	661 458	1105	668 204	433
650 025	787	651 145	484	656 218	149	661 557	640	668 280	1081
650 032	50	651 152	484	656 225	149	661 762	1023	668 297	838
650 032	103	651 169	484	656 232	149	661 762	1044	668 389	532
650 032	245	651 251	161	656 249	149	661 885	1105	668 396	532
650 032	296	651 251	178	656 256	149	662 295	836	668 914	616
650 070	442	651 251	196	656 263	149	662 332	966	668 921	616
650 131	130	651 268	97	656 270	149	662 349	966	668 938	616
650 131	161	651 268	129	656 287	149	662 509	113	668 945	593
650 131	178	651 268	161	656 324	433	662 509	374	669 195	1023
650 131	196	651 268	196	656 331	433	662 516	113	669 201	1023
650 131	224	651 268	291	656 348	433	662 523	113	669 218	1044
650 148	130	651 350	101	656 355	433	662 530	113	669 225	1044
650 148	161	651 350	311	656 362	345	662 547	374	669 232	1017
650 148	178	651 350	330	656 362	638	662 554	374	669 232	1040
650 148	196	651 350	362	656 379	345	662 851	966	669 249	1016
650 148	224	651 367	329	656 379	638	663 346	113	669 256	1016
650 339	148	651 398	156	656 386	595	663 346	375	669 263	1040
650 551	130	651 404	156	656 393	595	663 780	1072	669 270	1040
650 551	161	652 005	313	656 409	595	663 841	795	669 362	622
650 551	178	652 005	344	656 416	595	663 841	813	669 379	1089
650 551	196	652 005	378	656 478	156	664 053	744	669 386	1089
650 551	224	652 005	466	656 966	612	664 053	798	669 584	792
650 575	161	652 005	639	657 116	100	664 053	813	669 720	812
650 575	196	652 128	466	657 116	310	664 084	161	670 153	532
650 575	224	652 135	466	657 116	361	664 091	161	670 269	1090
650 582	161	652 340	291	657 192	443	664 107	161	670 276	1080
650 582	196	652 876	466	657 345	593	664 176	161	670 856	872
650 582	224	653 156	133	657 352	593	664 183	161	670 863	872
650 599	161	653 156	268	657 369	593	664 428	615	670 962	975
650 599	196	653 156	522	657 376	593	664 435	592	670 979	864
650 599	224	653 163	133	657 420	615	664 442	606	671 037	968
650 681	386	653 163	268	657 437	615	664 459	603	671 051	968
650 681	399	653 163	522	658 298	869	664 459	606	671 068	968
650 681	414	653 170	133	659 035	1080	664 466	603	671 075	969
650 681	433	653 170	268	659 042	372	664 466	606	671 082	969
650 698	476	653 170	522	659 158	372	664 473	609	671 358	838
650 704	476	653 187	133	659 165	612	664 480	609	671 471	872
650 711	476	653 187	522	659 318	131	664 497	609	671 839	790
650 728	476	653 194	133	659 318	266	664 503	606	672 027	835
650 735	478	653 194	522	659 318	524	664 510	603	672 058	793
650 742	478	653 606	326	660 161	388	664 510	606	672 072	790
650 759	478	653 613	326	660 161	399	664 527	603	673 154	615
650 766	478	653 620	344	660 178	388	664 527	607	673 604	626
650 773	478	653 620	379	660 178	399	664 534	609	673 758	626
650 780	478	653 620	466	660 178	415	664 541	609	673 765	625
650 803	479	653 828	791	660 185	388	664 558	610	673 994	363
650 841	481	654 269	747	660 185	399	664 565	610	674 465	852
650 858	481	654 269	812	660 185	415	664 572	123	674 465	894
650 865	481	654 269	908	660 192	388	664 589	123	674 465	910
650 872	481	654 443	584	660 192	399	667 351	895	675 387	962
650 889	481	654 450	584	660 192	415	667 368	894	675 387	964
650 896	481	654 467	584	660 208	388	667 368	910	675 462	835
650 919	481	654 474	753	660 208	399	667 375	894	675 479	835
650 926	481	654 474	820	660 208	415	667 375	910	675 493	840
650 933	481	654 474	903	660 215	388	667 382	894	675 608	788
650 940	481	654 498	789	660 215	399	667 399	975	676 773	795
650 957	481	654 504	789	660 215	415	667 405	895	676 780	804
650 964	481	654 566	800	660 222	87	667 412	975	677 084	54
650 971	481	654 573	800	660 222	283	667 412	976	677 084	564

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
677 091	54	684 624	967	689 858	1086	694 159	885	695 248	172
677 091	564	684 624	968	689 858	1088	694 166	884	695 255	172
677 107	54	684 631	967	689 964	1082	694 517	170	695 262	172
677 107	564	684 648	967	689 971	1082	694 524	170	695 279	173
677 114	54	684 655	837	689 988	1082	694 531	170	695 286	173
677 114	564	684 679	968	689 988	1084	694 548	170	695 293	173
677 121	54	684 686	968	690 144	362	694 555	170	695 309	173
677 121	564	684 877	838	690 250	104	694 562	170	695 316	173
677 138	54	685 027	814	690 250	246	694 579	171	695 323	173
677 138	564	685 034	815	690 250	297	694 586	171	695 330	173
677 145	54	685 171	629	690 267	104	694 593	171	695 347	173
677 145	564	685 928	838	690 267	246	694 609	171	695 354	173
678 234	314	686 093	1090	690 267	297	694 616	171	695 361	173
678 234	326	686 116	54	690 274	104	694 623	171	695 378	173
678 234	358	686 116	564	690 274	246	694 630	170	695 385	173
678 241	314	686 277	999	690 274	297	694 647	170	695 392	176
678 241	326	686 284	999	690 281	104	694 654	170	695 408	176
678 241	358	686 291	999	690 281	246	694 661	170	695 415	176
678 463	359	686 321	999	690 281	297	694 678	170	695 422	176
678 470	359	686 338	1087	690 298	104	694 685	170	695 439	176
678 524	320	686 345	1087	690 298	246	694 692	171	695 446	176
678 548	890	686 352	1087	690 298	297	694 708	171	695 453	176
678 555	891	686 369	1088	690 304	104	694 715	171	695 460	176
678 562	891	686 376	1088	690 304	246	694 722	171	695 477	176
678 579	891	686 383	999	690 304	297	694 739	171	695 484	176
678 586	892	686 390	1088	690 311	104	694 746	171	695 491	176
678 593	892	686 406	1085	690 311	246	694 753	175	695 507	176
678 609	895	686 406	1087	690 311	297	694 760	175	695 514	176
678 630	679	686 413	1085	690 397	1007	694 777	175	695 521	176
678 753	326	686 413	1087	690 564	970	694 784	175	695 538	176
678 753	358	686 543	788	690 571	969	694 791	175	695 835	50
678 760	326	687 687	1013	691 509	1087	694 807	175	695 835	99
678 760	358	687 694	1012	691 509	1088	694 814	175	695 835	243
678 777	326	687 700	1012	691 691	1084	694 821	175	695 835	292
678 777	358	687 717	1080	691 707	1084	694 838	175	695 842	50
678 784	326	687 854	788	691 738	1081	694 845	175	695 842	99
678 784	358	687 861	788	691 745	1082	694 852	175	695 842	243
678 791	326	687 892	98	691 752	1084	694 869	175	695 842	292
678 791	358	687 892	292	692 179	627	694 876	178	695 927	922
679 064	465	687 908	98	692 186	627	694 883	178	695 927	930
679 965	972	687 908	292	692 193	627	694 890	178	695 927	937
680 688	892	687 946	352	692 209	627	694 906	178	695 927	940
680 695	892	688 134	153	692 216	627	694 913	178	695 927	943
680 701	861	688 141	54	692 223	387	694 920	178	695 927	946
682 941	977	688 141	565	692 223	400	694 937	178	695 927	950
682 972	837	688 158	790	692 223	415	694 944	178	695 927	952
683 559	970	688 653	54	692 223	433	694 951	178	695 927	956
683 566	969	688 653	565	692 377	639	694 968	172	695 941	925
683 573	970	688 660	54	692 384	594	694 975	172	695 941	927
683 580	969	688 660	565	692 391	593	694 999	172	695 941	946
683 702	597	689 025	892	692 438	357	695 002	172	695 941	950
683 726	752	689 032	444	692 445	357	695 019	172	695 941	953
683 726	819	689 049	444	692 605	41	695 026	172	695 941	956
684 020	362	689 544	39	692 612	41	695 033	172	696 085	625
684 037	358	689 568	39	692 629	95	695 040	172	696 139	797
684 112	629	689 582	363	692 629	289	695 057	172	696 146	798
684 129	629	689 599	444	692 728	592	695 064	172	696 160	797
684 150	751	689 605	444	692 797	98	695 071	172	696 177	798
684 150	818	689 704	986	692 797	292	695 088	172	696 191	798
684 150	905	689 704	996	692 902	359	695 095	172	696 214	637
684 167	805	689 704	1002	692 919	379	695 101	172	696 238	613
684 174	805	689 704	1005	692 919	468	695 118	172	696 245	613
684 181	522	689 711	1002	693 091	159	695 125	172	696 252	50
684 198	310	689 728	999	693 718	243	695 132	172	696 252	99
684 198	329	689 742	1087	693 749	444	695 149	172	696 252	243
684 198	361	689 766	401	693 756	41	695 156	172	696 252	292
684 211	310	689 766	417	693 763	41	695 163	172	696 269	50
684 211	329	689 766	579	693 770	41	695 170	172	696 269	99
684 211	361	689 773	401	693 862	930	695 187	172	696 269	243
684 457	353	689 773	417	693 862	934	695 194	172	696 269	292
684 464	353	689 773	579	693 862	946	695 200	172	696 276	50
684 600	967	689 780	401	693 862	949	695 217	172	696 276	99
684 600	968	689 780	417	693 862	970	695 224	172	696 276	243
684 617	967	689 780	579	693 985	41	695 231	172	696 276	292

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
696 283	50	705 602	55	708 719	560	710 873	392	711 511	404
696 283	99	705 602	56	708 726	55	710 880	392	711 511	452
696 283	243	705 602	86	708 726	402	710 897	392	711 528	396
696 283	292	705 602	282	708 726	417	710 903	392	711 535	396
696 399	961	705 602	402	708 726	560	710 910	392	711 542	396
697 600	592	705 602	403	708 733	55	710 927	394	711 559	396
697 617	592	705 602	418	708 733	402	710 927	580	711 566	396
698 089	935	705 602	419	708 733	417	710 934	394	711 573	396
698 089	951	705 602	561	708 733	560	710 934	580	711 580	396
698 119	937	705 619	55	708 740	56	710 941	394	711 597	396
698 119	940	705 619	56	708 740	403	710 941	580	711 603	396
698 119	943	705 619	86	708 740	418	710 958	394	711 610	396
698 119	952	705 619	282	708 740	560	710 958	580	711 627	396
698 119	956	705 619	402	708 757	56	710 965	394	711 757	1001
698 454	372	705 619	403	708 757	403	710 965	580	711 764	1001
698 461	372	705 619	418	708 757	418	710 972	394	711 771	1001
698 492	629	705 619	419	708 757	560	710 972	580	711 788	1001
699 024	172	705 619	561	708 870	838	710 989	394	711 795	1001
699 055	935	705 626	55	708 887	637	710 989	580	711 801	1001
699 055	951	705 626	56	708 917	1000	710 996	394	711 818	1001
699 062	915	705 626	86	708 924	1000	710 996	580	711 825	1001
699 062	924	705 626	282	708 931	1000	711 009	394	711 832	1001
699 420	793	705 626	402	709 112	1029	711 009	580	711 849	1001
699 437	793	705 626	403	710 057	395	711 016	394	711 856	1001
699 444	793	705 626	418	710 064	395	711 016	580	711 863	1001
699 505	790	705 626	419	710 071	395	711 023	394	711 870	999
699 512	790	705 626	561	710 088	395	711 023	580	711 887	999
699 529	793	705 633	55	710 101	395	711 030	394	711 894	1001
699 536	793	705 633	56	710 118	395	711 030	580	711 900	1002
699 659	793	705 633	86	710 125	395	711 047	394	712 099	1085
699 864	891	705 633	282	710 132	395	711 054	394	712 099	1087
699 871	891	705 633	402	710 149	395	711 061	394	712 105	1085
699 987	875	705 633	403	710 156	395	711 078	394	712 105	1087
699 987	975	705 633	418	710 163	395	711 085	394	712 341	357
701 369	874	705 633	419	710 170	395	711 092	392	712 655	357
701 857	388	705 633	561	710 187	395	711 108	392	712 679	379
703 387	652	705 640	55	710 194	395	711 115	392	712 679	468
703 516	314	705 640	56	710 200	395	711 122	392	712 761	384
703 516	346	705 640	86	710 217	392	711 139	394	712 778	384
703 516	376	705 640	282	710 224	392	711 146	394	712 785	384
703 516	598	705 640	402	710 231	392	711 153	394	712 792	384
703 561	592	705 640	403	710 248	392	711 160	394	712 839	386
703 585	592	705 640	418	710 255	392	711 177	394	712 846	386
703 998	596	705 640	419	710 262	392	711 184	394	712 860	386
704 353	998	705 640	561	710 279	392	711 191	394	713 072	999
704 513	604	705 855	55	710 286	392	711 207	394	713 089	999
704 643	156	705 855	56	710 293	392	711 214	394	713 416	91
704 650	156	705 855	86	710 309	392	711 269	392	713 669	816
704 667	156	705 855	282	710 316	392	711 276	392	713 737	751
704 681	152	705 855	402	710 323	392	711 283	392	713 737	818
704 698	152	705 855	403	710 330	392	711 290	392	713 744	751
704 704	153	705 855	418	710 347	392	711 306	392	713 744	818
704 728	157	705 855	419	710 354	392	711 313	392	714 604	352
704 735	158	705 855	561	710 361	392	711 320	392	714 611	320
704 742	158	706 005	40	710 378	392	711 337	392	717 742	770
704 759	154	706 029	41	710 385	392	711 344	392	717 742	781
704 766	154	706 036	42	710 392	392	711 351	392	717 902	401
704 773	154	706 043	42	710 408	393	711 382	396	717 902	416
704 780	155	706 906	604	710 415	393	711 399	396	717 902	578
704 797	154	706 906	616	710 422	393	711 405	396	717 919	387
704 803	154	707 095	471	710 439	393	711 412	396	717 919	399
704 810	154	707 255	42	710 446	393	711 429	396	717 919	414
704 827	159	707 712	592	710 453	393	711 436	396	717 919	433
704 889	628	708 696	55	710 507	395	711 443	396	717 926	353
704 896	628	708 696	402	710 644	393	711 450	404	717 933	353
705 596	55	708 696	418	710 651	393	711 450	452	717 940	353
705 596	56	708 696	560	710 668	393	711 467	404	718 053	353
705 596	86	708 702	55	710 675	393	711 467	452	718 152	773
705 596	282	708 702	402	710 682	394	711 474	404	718 152	785
705 596	402	708 702	417	710 699	395	711 474	452	718 305	442
705 596	403	708 702	560	710 705	395	711 481	404	718 343	174
705 596	418	708 719	55	710 712	395	711 481	452	718 756	174
705 596	419	708 719	402	710 729	395	711 498	404	718 763	174
705 596	561	708 719	417	710 736	395	711 498	452	718 770	174

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
718 787	155	721 954	925	725 921	306	734 602	917	736 293	88
718 787	174	721 954	927	726 300	695	734 602	926	736 293	174
718 794	155	721 954	930	727 734	832	734 619	917	736 293	284
718 794	174	721 954	939	727 741	832	734 619	920	736 309	88
718 800	155	721 954	942	727 758	832	734 619	926	736 309	174
718 800	174	721 954	945	727 765	612	734 626	938	736 309	284
718 817	155	721 954	955	727 949	835	734 626	954	736 316	88
718 817	174	721 978	178	727 956	835	734 633	939	736 316	174
718 824	155	721 985	178	727 970	833	734 633	955	736 316	284
718 824	174	721 992	178	727 987	833	734 640	938	736 323	88
718 831	155	722 050	799	728 175	356	734 640	954	736 323	174
718 831	174	723 262	309	728 182	356	734 688	456	736 323	284
718 848	177	723 279	309	728 779	353	734 756	940	736 453	634
718 855	177	723 286	309	730 772	372	734 756	956	736 552	1004
718 862	177	723 293	307	730 789	372	734 763	920	736 569	1005
718 879	177	723 309	308	731 151	456	734 770	920	736 576	1005
718 886	177	723 316	308	731 168	175	734 770	941	736 583	1005
718 893	177	723 323	308	731 175	175	734 787	941	736 590	1005
718 909	177	723 347	834	731 182	175	734 794	943	736 606	1005
718 916	177	723 477	307	731 199	175	734 817	703	736 613	1005
718 923	177	723 484	307	731 205	175	734 817	863	736 620	1005
719 043	779	723 491	307	731 212	175	734 848	817	736 637	1005
719 098	181	723 507	307	731 229	175	734 855	36	736 644	1085
719 104	181	723 682	152	731 236	175	734 855	73	736 651	1085
719 111	181	724 054	308	731 243	456	734 862	634	736 668	1086
719 128	181	724 061	308	731 618	839	734 893	37	736 675	1085
719 135	181	724 078	308	731 625	839	734 893	75	736 682	1085
719 142	181	724 085	308	731 762	810	734 909	37	736 699	1086
719 210	962	724 092	308	731 779	810	734 909	75	736 705	1086
719 265	972	724 108	308	731 786	810	735 173	36	736 712	1086
719 265	986	724 115	308	731 793	809	735 173	73	736 729	1085
719 265	1090	724 122	308	731 809	810	735 180	43	736 736	1004
719 562	624	724 139	308	731 816	810	735 197	43	736 743	1086
721 244	830	724 146	308	731 823	306	735 203	43	736 804	993
721 428	154	724 153	308	731 830	306	735 227	44	736 811	993
721 558	832	724 160	308	731 847	306	735 234	44	736 828	993
721 671	998	724 177	308	731 854	306	735 241	44	736 835	993
721 688	1001	724 184	308	731 861	306	735 265	44	736 842	993
721 695	1000	724 191	308	731 878	306	735 272	44	736 910	817
721 701	1087	724 207	307	731 885	307	735 289	44	736 927	755
721 718	1088	724 214	307	731 892	307	735 371	442	736 927	817
721 732	916	724 221	307	731 915	313	735 388	442	736 934	816
721 732	918	724 238	307	732 486	833	735 395	442	736 941	755
721 732	921	724 245	307	732 493	833	735 401	442	736 941	816
721 732	925	724 252	311	732 509	833	735 418	442	736 965	989
721 732	930	724 269	308	732 523	836	735 425	442	736 972	989
721 732	939	724 276	308	732 530	836	735 517	799	736 989	989
721 732	942	724 283	308	732 547	836	735 524	799	736 996	989
721 732	945	724 290	308	732 745	628	735 531	801	737 009	989
721 732	955	724 306	308	733 056	628	735 548	801	737 016	990
721 749	916	724 443	359	733 582	831	735 616	801	737 023	990
721 749	918	724 450	359	733 599	831	735 623	801	737 030	990
721 749	921	724 467	363	733 605	834	735 753	456	737 047	990
721 749	925	724 474	363	733 612	834	735 777	264	737 054	990
721 749	927	724 566	831	734 022	632	735 784	264	737 061	993
721 749	930	724 580	834	734 039	632	735 791	264	737 078	993
721 749	939	724 597	831	734 084	353	735 807	264	737 085	993
721 749	942	725 167	307	734 091	353	735 814	264	737 092	993
721 749	945	725 174	307	734 107	836	735 821	263	737 108	993
721 749	955	725 297	396	734 121	155	735 838	263	737 153	994
721 756	799	725 303	396	734 121	174	735 845	263	737 160	994
721 763	799	725 310	396	734 138	155	735 852	263	737 177	994
721 886	787	725 327	396	734 138	174	735 869	263	737 184	994
721 893	787	725 334	396	734 145	176	735 876	263	737 191	994
721 909	802	725 341	396	734 152	176	735 883	830	737 207	994
721 909	803	725 556	357	734 459	633	735 890	830	737 214	994
721 916	802	725 563	356	734 466	633	735 906	830	737 221	994
721 916	803	725 778	833	734 473	633	735 913	830	737 238	994
721 923	802	725 785	833	734 480	634	736 255	88	737 245	994
721 923	803	725 792	833	734 503	634	736 255	174	737 252	994
721 930	799	725 815	833	734 510	634	736 255	284	737 269	994
721 954	916	725 822	833	734 527	632	736 279	88	737 276	994
721 954	918	725 860	177	734 596	915	736 279	174	737 283	994
721 954	921	725 914	306	734 596	923	736 279	284	737 290	994

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
737 306	994	739 416	175	740 184	173	746 643	369	747 008	567
737 313	994	739 423	172	740 191	173	746 643	566	747 015	70
737 320	994	739 430	176	740 207	155	746 650	369	747 015	72
737 337	994	739 447	176	740 207	174	746 650	566	747 015	567
737 344	994	739 454	205	740 214	181	746 667	369	747 022	567
737 351	995	739 461	205	740 221	445	746 667	566	747 039	70
737 368	995	739 478	205	740 238	442	746 674	369	747 039	72
737 375	995	739 485	205	741 136	634	746 674	566	747 039	567
737 382	995	739 492	204	741 204	635	746 681	107	747 046	70
737 399	995	739 508	204	741 211	635	746 681	299	747 046	72
737 405	994	739 515	204	743 208	661	746 681	566	747 046	567
737 412	994	739 522	204	743 284	352	746 698	107	747 053	567
737 429	994	739 539	204	743 291	353	746 698	299	747 060	568
737 436	994	739 546	204	743 307	353	746 698	566	747 077	568
737 443	994	739 553	205	743 314	353	746 704	107	747 084	568
737 450	995	739 560	205	743 758	313	746 704	299	747 237	694
737 467	995	739 577	205	743 758	468	746 704	566	747 275	306
737 474	995	739 584	205	744 083	243	746 711	107	747 282	306
737 481	995	739 591	205	744 090	243	746 711	299	747 299	572
737 498	995	739 607	205	745 356	993	746 711	566	747 305	572
737 504	995	739 614	205	745 363	993	746 728	107	747 312	108
737 511	995	739 621	205	745 370	993	746 728	299	747 312	300
737 528	995	739 638	205	745 387	993	746 728	566	747 312	571
737 535	995	739 645	205	745 394	993	746 735	107	747 329	108
737 542	995	739 652	205	745 400	993	746 735	299	747 329	300
737 559	993	739 669	205	745 400	1083	746 735	566	747 329	571
737 566	992	739 676	205	745 998	733	746 742	107	747 336	108
737 573	992	739 683	205	746 025	457	746 742	299	747 336	300
737 580	991	739 690	205	746 032	457	746 742	566	747 336	571
737 597	990	739 706	205	746 049	457	746 759	107	747 343	108
737 597	991	739 713	205	746 216	400	746 759	300	747 343	572
737 597	992	739 720	205	746 216	416	746 759	566	747 350	108
737 603	1083	739 737	205	746 216	580	746 766	107	747 350	572
738 365	1086	739 744	205	746 322	1084	746 766	300	747 367	108
738 457	355	739 751	206	746 339	1083	746 766	566	747 367	572
738 617	206	739 768	206	746 346	1083	746 773	107	747 374	573
738 624	206	739 775	206	746 353	457	746 773	300	747 381	573
738 631	206	739 782	206	746 377	107	746 773	566	747 398	583
738 648	206	739 799	206	746 377	299	746 780	107	747 435	569
738 655	206	739 805	206	746 377	566	746 780	300	747 442	70
738 662	206	739 812	206	746 384	107	746 780	566	747 442	72
738 679	207	739 829	207	746 384	299	746 797	107	747 442	569
738 686	207	739 836	207	746 384	566	746 797	300	747 459	569
738 693	207	739 843	207	746 391	107	746 797	566	747 466	70
738 709	207	739 850	207	746 391	299	746 803	107	747 466	72
738 716	207	739 867	207	746 391	566	746 803	300	747 466	569
738 723	207	739 874	207	746 407	107	746 803	566	747 473	70
738 730	206	739 881	207	746 407	299	746 810	107	747 473	72
738 747	206	739 898	207	746 407	566	746 810	300	747 473	569
738 853	206	739 904	207	746 414	107	746 810	566	747 480	569
738 860	206	739 911	207	746 414	299	746 827	567	747 497	587
738 877	206	739 928	207	746 414	566	746 834	567	747 503	587
738 884	206	739 935	207	746 421	107	746 841	567	747 510	587
738 891	206	739 942	207	746 421	299	746 858	567	747 527	588
738 907	206	739 959	207	746 421	566	746 865	567	747 534	588
738 914	206	739 966	207	746 438	107	746 872	567	747 541	588
738 921	206	739 973	207	746 438	299	746 889	567	747 558	588
738 938	206	739 980	207	746 438	566	746 896	567	747 565	588
738 945	206	739 997	207	746 445	568	746 902	567	747 572	588
739 058	206	740 009	208	746 452	457	746 919	567	747 589	588
739 065	206	740 016	208	746 469	457	746 926	567	747 602	588
739 072	204	740 023	208	746 476	457	746 933	567	747 619	588
739 089	204	740 030	208	746 551	568	746 940	567	747 626	588
739 096	204	740 047	208	746 568	568	746 957	69	747 633	588
739 102	204	740 054	208	746 575	568	746 957	71	747 640	588
739 119	204	740 061	210	746 582	568	746 957	567	747 657	588
739 126	204	740 078	210	746 599	568	746 964	567	747 664	588
739 133	205	740 085	210	746 605	568	746 971	69	747 732	588
739 140	205	740 092	210	746 612	369	746 971	71	747 749	588
739 362	170	740 108	210	746 612	566	746 971	567	747 756	588
739 379	171	740 115	210	746 629	369	746 988	69	747 794	172
739 386	170	740 153	178	746 629	566	746 988	71	747 800	177
739 393	171	740 160	173	746 636	369	746 988	567	747 817	177
739 409	175	740 177	173	746 636	566	746 995	567	747 824	177

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
747 831	177	752 194	193	756 741	581	757 304	555	757 946	559
749 972	917	752 200	193	756 758	581	757 311	555	757 953	247
749 972	926	752 613	159	756 765	581	757 328	585	757 953	559
749 989	938	752 620	159	756 772	581	757 335	585	757 960	247
749 989	941	752 637	158	756 789	581	757 342	585	757 960	559
749 989	954	753 153	989	756 796	581	757 359	585	757 977	247
750 008	969	753 160	989	756 802	581	757 366	585	757 977	559
750 008	970	753 177	989	756 819	576	757 373	585	757 984	247
750 015	970	753 184	989	756 857	573	757 380	558	757 984	559
750 022	592	753 191	989	756 864	105	757 397	558	757 991	248
750 091	180	753 207	989	756 864	298	757 403	558	757 991	559
750 091	199	753 214	989	756 864	554	757 410	558	758 004	248
750 091	210	753 221	989	756 871	105	757 427	586	758 004	559
750 091	472	753 238	989	756 871	298	757 434	586	758 011	248
750 640	966	753 245	989	756 871	554	757 441	586	758 011	559
750 657	851	753 870	454	756 888	105	757 526	106	758 028	248
751 524	189	753 887	454	756 888	298	757 526	298	758 028	559
751 531	189	753 900	454	756 888	554	757 526	556	758 035	248
751 548	189	753 924	454	756 895	105	757 533	106	758 035	559
751 555	190	753 948	465	756 895	298	757 533	298	758 042	248
751 562	190	753 955	465	756 895	554	757 533	556	758 042	559
751 579	190	754 150	97	756 901	105	757 540	106	758 059	248
751 586	191	754 150	241	756 901	298	757 540	298	758 059	559
751 593	191	754 150	290	756 901	554	757 540	556	758 066	573
751 609	191	754 167	97	756 918	105	757 557	106	758 073	573
751 616	186	754 167	241	756 918	298	757 557	298	758 080	573
751 623	186	754 167	290	756 918	554	757 557	556	758 097	573
751 630	186	754 174	97	756 925	105	757 564	106	758 103	368
751 647	187	754 174	241	756 925	298	757 564	298	758 103	554
751 654	187	754 174	290	756 925	554	757 564	556	758 110	368
751 661	187	754 211	176	756 932	554	757 571	106	758 110	554
751 678	187	754 228	176	756 949	554	757 571	298	758 127	368
751 685	187	754 235	176	756 956	554	757 571	556	758 127	554
751 692	187	754 242	176	756 963	554	757 588	106	758 134	368
751 708	188	754 648	177	756 970	554	757 588	298	758 134	554
751 715	188	754 679	88	756 987	554	757 588	556	758 141	368
751 722	188	754 679	174	756 994	584	757 595	556	758 141	554
751 739	192	754 679	284	757 007	584	757 601	556	758 158	368
751 746	192	754 754	973	757 014	584	757 618	556	758 158	554
751 753	192	754 761	638	757 021	584	757 625	556	758 165	368
751 760	192	754 785	851	757 038	584	757 632	556	758 165	554
751 777	192	754 792	1084	757 045	584	757 649	556	758 172	368
751 784	192	754 853	177	757 052	557	757 656	585	758 172	555
751 869	195	754 860	173	757 069	557	757 663	585	758 189	368
751 876	195	754 877	173	757 076	557	757 670	585	758 189	555
751 883	195	755 584	576	757 083	557	757 687	585	758 196	368
751 890	195	755 591	109	757 090	586	757 694	585	758 196	555
751 906	195	755 591	573	757 106	586	757 700	585	758 202	368
751 913	195	755 607	109	757 113	586	757 717	558	758 202	555
751 920	194	755 607	573	757 199	106	757 724	558	758 219	368
751 937	194	755 614	109	757 199	298	757 731	558	758 219	555
751 944	189	755 614	573	757 199	555	757 748	558	758 226	368
751 951	194	755 621	109	757 205	106	757 755	586	758 226	555
751 968	189	755 621	573	757 205	298	757 762	586	758 233	368
751 975	189	755 638	573	757 205	555	757 779	586	758 233	555
751 982	189	755 645	573	757 212	106	757 854	247	758 240	369
751 999	189	755 843	172	757 212	298	757 854	559	758 240	556
752 002	189	755 959	172	757 212	555	757 861	247	758 257	369
752 019	189	756 116	115	757 229	106	757 861	559	758 257	556
752 026	189	756 116	163	757 229	298	757 878	247	758 264	369
752 033	189	756 116	180	757 229	555	757 878	559	758 264	556
752 040	189	756 116	225	757 236	106	757 885	247	758 271	369
752 057	189	756 116	250	757 236	298	757 885	559	758 271	556
752 064	189	756 116	314	757 236	555	757 892	247	758 288	369
752 071	189	756 116	346	757 243	106	757 892	559	758 288	556
752 088	189	756 116	380	757 243	298	757 908	247	758 295	369
752 095	189	756 116	754	757 243	555	757 908	559	758 295	556
752 101	189	756 116	821	757 250	106	757 915	247	758 301	369
752 118	189	756 659	573	757 250	298	757 915	559	758 301	556
752 125	189	756 697	580	757 250	555	757 922	247	758 318	577
752 156	193	756 703	580	757 267	555	757 922	559	758 325	577
752 163	193	756 710	580	757 274	555	757 939	247	758 332	577
752 170	193	756 727	580	757 281	555	757 939	559	758 349	577
752 187	193	756 734	581	757 298	555	757 946	247	758 356	583

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
758 363	583	764 074	363	766 924	414	767 884	412	769 628	190
758 370	583	764 241	39	766 931	414	767 891	412	769 635	190
758 387	583	764 593	39	766 948	414	767 907	412	769 642	190
758 394	583	764 609	40	766 955	990	767 914	412	769 659	192
758 400	583	764 852	411	766 955	991	767 921	412	769 666	192
758 424	586	764 869	411	766 955	992	767 938	412	769 673	192
758 431	585	764 876	411	767 020	411	767 945	412	769 680	192
758 448	585	764 883	411	767 037	411	767 952	412	769 697	192
758 455	585	764 890	411	767 044	411	767 983	412	769 703	192
758 462	585	764 906	411	767 051	411	767 990	412	769 710	192
758 479	585	764 913	411	767 068	411	768 003	412	769 727	192
758 486	585	764 920	411	767 075	413	768 010	412	769 734	192
758 493	585	764 937	411	767 082	413	768 027	412	769 741	192
758 509	585	764 944	411	767 150	410	768 034	412	769 758	190
758 516	585	764 951	411	767 167	410	768 034	580	769 765	190
758 578	174	764 968	411	767 174	410	768 041	412	769 772	190
758 585	174	765 156	411	767 181	410	768 041	580	769 789	190
758 592	174	765 163	411	767 198	410	768 058	412	769 796	190
758 608	174	765 170	411	767 204	410	768 058	580	769 802	190
758 615	174	765 187	411	767 211	410	768 065	412	769 819	186
758 653	199	765 194	411	767 228	410	768 065	580	769 826	186
758 660	199	765 200	413	767 235	410	768 072	412	769 833	186
758 677	199	765 217	413	767 242	411	768 072	580	769 840	186
758 851	814	765 224	413	767 259	411	768 089	412	769 857	186
759 001	636	765 231	413	767 266	411	768 089	580	769 864	186
759 018	636	765 460	973	767 273	411	768 096	412	769 871	186
759 025	635	765 477	973	767 280	412	768 096	580	769 888	187
759 254	761	765 552	413	767 297	412	768 102	412	769 895	187
759 254	764	765 569	413	767 303	412	768 119	412	769 901	187
759 254	767	765 576	413	767 310	412	768 126	412	769 918	187
759 254	778	765 583	413	767 327	412	768 133	412	769 925	187
759 254	785	765 590	413	767 334	412	768 140	397	769 932	187
759 261	816	765 606	413	767 341	412	768 157	397	769 949	187
759 322	597	765 613	413	767 358	412	768 164	397	769 956	186
759 469	995	765 620	413	767 365	412	768 171	397	769 963	186
759 940	638	765 637	413	767 372	412	768 188	397	769 970	186
759 964	313	765 644	413	767 389	413	768 256	397	769 987	186
759 964	467	765 651	410	767 396	413	768 263	394	769 994	186
760 441	352	765 668	410	767 402	413	768 270	394	770 006	186
761 004	405	765 675	410	767 419	413	768 287	394	770 013	186
761 004	452	765 682	410	767 426	413	768 294	394	770 020	187
761 134	704	765 699	410	767 433	414	768 300	393	770 037	187
761 141	586	765 705	410	767 440	414	768 317	393	770 044	187
761 158	586	765 712	410	767 457	414	768 324	393	770 051	187
761 165	586	765 729	410	767 464	414	768 331	393	770 068	187
761 172	586	765 736	410	767 471	414	768 416	398	770 075	187
761 189	586	765 743	410	767 488	414	768 423	398	770 082	187
761 196	586	765 750	410	767 495	397	768 430	398	770 150	188
761 974	999	765 767	410	767 501	397	768 447	398	770 167	188
761 974	1005	765 774	410	767 518	397	768 454	398	770 174	188
762 056	454	765 781	410	767 525	397	768 461	398	770 181	188
762 063	454	765 798	411	767 532	397	768 478	398	770 198	188
762 117	454	765 804	411	767 549	397	768 485	398	770 204	188
762 155	308	765 811	411	767 600	155	768 492	398	770 211	188
762 155	851	765 835	411	767 600	174	768 515	398	770 228	188
762 209	395	765 873	830	767 617	192	768 522	398	770 235	188
762 216	38	765 880	830	767 624	192	768 539	398	770 242	188
762 223	38	765 910	830	767 631	192	768 546	393	770 259	188
762 230	40	765 927	830	767 648	192	768 553	393	770 266	188
762 247	40	765 989	695	767 655	414	768 560	393	770 273	188
762 735	42	766 474	833	767 662	411	768 577	393	770 280	189
762 759	358	766 481	833	767 679	411	768 584	393	770 297	189
762 766	356	766 504	833	767 686	411	768 591	393	770 303	189
762 872	206	766 511	833	767 693	411	768 607	393	770 310	189
762 889	206	766 757	411	767 709	411	768 614	393	770 327	189
762 896	206	766 764	569	767 792	411	768 621	393	770 334	189
762 902	206	766 771	569	767 808	411	768 638	393	770 341	193
762 919	206	766 788	569	767 815	411	768 645	393	770 655	193
762 926	206	766 795	569	767 822	411	769 550	1005	770 662	193
762 933	206	766 801	569	767 839	412	769 574	190	770 679	193
764 050	347	766 818	569	767 846	412	769 581	190	770 686	193
764 067	311	766 825	569	767 853	412	769 598	190	770 693	193
764 067	363	766 900	414	767 860	412	769 604	190	770 709	193
764 074	311	766 917	414	767 877	412	769 611	190	770 716	193

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
770 723	193	772 413	432	773 106	48	773 700	713	774 493	721
770 730	194	772 420	432	773 106	714	773 717	715	774 509	721
770 747	194	772 437	386	773 113	836	773 724	715	774 516	721
770 754	194	772 437	396	773 120	836	773 731	715	774 523	721
770 761	194	772 437	413	773 144	836	773 748	716	774 530	721
770 778	194	772 444	386	773 151	710	773 755	716	774 547	721
770 785	194	772 444	396	773 168	710	773 762	716	774 554	721
770 792	194	772 444	413	773 175	710	773 779	709	774 561	721
770 808	194	772 451	386	773 182	710	773 786	709	774 578	721
770 815	194	772 451	396	773 199	710	773 793	709	774 585	721
770 822	194	772 451	413	773 205	710	773 809	731	774 592	721
770 839	194	772 468	386	773 212	710	773 816	731	774 608	722
770 846	195	772 468	396	773 229	710	773 823	731	774 615	722
770 853	195	772 468	413	773 236	709	773 830	731	774 622	49
770 860	195	772 475	386	773 243	709	773 847	731	774 622	722
770 877	195	772 475	396	773 250	709	773 854	731	774 639	49
770 884	196	772 475	413	773 267	710	773 861	728	774 639	722
770 891	196	772 482	386	773 274	710	773 878	728	774 646	49
770 907	196	772 482	396	773 281	710	773 885	728	774 646	722
770 914	196	772 482	413	773 298	710	773 892	728	774 653	49
770 921	196	772 499	386	773 304	710	773 908	728	774 653	722
770 938	196	772 499	396	773 311	710	773 915	728	774 660	49
770 945	196	772 499	413	773 328	710	773 922	728	774 660	722
770 952	193	772 505	386	773 335	710	773 939	728	774 677	49
770 969	193	772 505	396	773 342	710	773 946	728	774 677	722
770 976	193	772 505	413	773 359	710	773 953	728	774 684	49
770 983	193	772 512	386	773 366	719	773 960	728	774 684	722
770 990	193	772 512	396	773 397	832	773 977	728	774 691	49
771 003	193	772 512	413	773 403	832	773 984	728	774 691	722
771 010	199	772 529	397	773 427	832	773 991	729	774 707	732
771 027	199	772 529	431	773 434	832	774 004	729	774 714	732
771 034	199	772 536	397	773 458	45	774 011	729	774 721	732
771 041	199	772 536	431	773 458	712	774 028	729	774 738	732
771 058	199	772 543	397	773 465	45	774 035	729	774 745	732
771 065	199	772 543	431	773 465	712	774 042	729	774 752	732
771 072	199	772 550	397	773 472	45	774 059	729	774 769	732
771 089	456	772 550	431	773 472	712	774 158	730	774 776	732
771 096	456	772 567	397	773 489	45	774 165	730	774 783	732
771 102	456	772 567	431	773 489	712	774 172	729	774 790	732
771 881	635	772 574	397	773 496	45	774 189	729	774 806	732
771 928	702	772 574	431	773 496	712	774 196	729	774 813	732
771 942	703	772 581	397	773 502	45	774 202	729	774 820	732
771 959	702	772 581	431	773 502	712	774 219	729	774 851	108
771 973	654	772 598	397	773 519	45	774 226	729	774 851	299
771 980	646	772 598	431	773 519	712	774 233	729	774 851	568
771 997	647	772 604	397	773 526	45	774 240	729	774 868	108
772 000	647	772 604	431	773 526	712	774 257	730	774 868	299
772 017	648	772 611	398	773 533	45	774 264	730	774 868	568
772 024	651	772 611	432	773 533	712	774 271	730	774 875	108
772 031	652	772 628	398	773 540	45	774 288	730	774 875	299
772 048	653	772 628	432	773 540	712	774 295	731	774 875	568
772 185	428	772 635	398	773 557	45	774 301	731	774 882	108
772 192	428	772 635	432	773 557	712	774 318	731	774 882	299
772 208	428	772 642	398	773 564	711	774 325	715	774 882	568
772 215	428	772 642	432	773 571	711	774 332	715	774 899	108
772 222	428	772 659	398	773 588	711	774 349	715	774 899	299
772 239	428	772 659	432	773 595	711	774 356	46	774 899	568
772 246	428	772 666	398	773 601	711	774 356	711	774 905	108
772 253	428	772 666	432	773 618	711	774 363	47	774 905	299
772 260	428	772 673	398	773 625	711	774 363	713	774 905	568
772 277	429	772 673	432	773 632	711	774 370	47	774 912	108
772 284	429	772 680	398	773 649	46	774 370	715	774 912	299
772 291	430	772 680	432	773 649	713	774 387	47	774 912	568
772 307	430	772 697	428	773 656	46	774 387	715	774 943	733
772 314	430	772 703	428	773 656	713	774 394	729	774 950	733
772 321	430	772 710	428	773 663	46	774 400	730	774 967	733
772 338	430	773 052	710	773 663	713	774 417	731	774 974	733
772 345	430	773 069	710	773 670	46	774 424	731	774 981	732
772 352	430	773 076	48	773 670	713	774 431	730	774 998	732
772 369	430	773 076	714	773 687	46	774 448	730	775 001	732
772 376	428	773 083	48	773 687	713	774 455	730	775 018	732
772 383	428	773 083	714	773 694	46	774 462	730	775 025	732
772 390	432	773 090	48	773 694	713	774 479	721	775 032	732
772 406	432	773 090	714	773 700	46	774 486	721	775 056	836

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
775 070	845	776 855	365	785 499	698	786 588	747	788 049	380
775 087	845	776 855	683	785 505	681	786 632	750	788 049	472
775 803	718	776 855	693	785 505	697	786 649	755	788 476	969
775 810	718	776 862	365	785 512	681	786 670	679	789 251	745
775 827	723	776 862	683	785 512	697	786 687	750	789 268	745
775 841	651	776 862	693	785 529	681	786 694	740	789 275	745
775 865	314	777 647	194	785 529	697	786 700	743	789 282	755
775 865	345	777 654	195	785 536	661	786 731	755	789 299	755
775 865	376	777 661	196	785 871	4	786 823	623	789 305	845
775 872	314	777 678	194	785 871	115	786 830	623	789 305	847
775 872	345	777 685	194	785 871	163	786 847	623	789 305	962
775 872	376	777 692	194	785 871	180	786 854	623	789 305	964
775 957	600	777 708	194	785 871	225	786 861	623	789 312	748
775 964	600	777 715	194	785 871	250	786 878	623	789 329	659
775 988	601	777 722	191	785 871	315	786 885	623	789 336	714
775 988	639	777 739	191	785 871	347	786 892	623	789 480	748
775 995	601	777 746	194	785 871	380	786 908	623	789 596	625
775 995	639	778 095	600	785 871	754	786 915	623	789 602	625
776 008	600	778 439	585	785 871	822	786 922	623	789 619	625
776 015	600	778 446	585	785 871	987	786 939	623	789 626	625
776 015	612	778 453	585	785 871	1020	786 977	788	789 657	189
776 022	594	778 804	53	785 871	1043	787 059	415	789 664	191
776 039	670	778 804	563	785 895	651	787 066	415	789 831	632
776 046	665	778 811	53	785 895	754	787 073	415	790 417	89
776 053	683	778 811	563	785 901	676	787 080	415	790 417	285
776 183	658	778 828	53	785 925	678	787 097	969	790 417	356
776 190	659	778 828	563	785 925	694	787 165	179	790 424	355
776 206	660	778 873	53	785 932	683	787 165	570	790 431	355
776 213	660	778 873	563	785 949	754	787 172	179	790 448	986
776 220	668	778 880	53	785 956	675	787 172	570	790 448	1027
776 237	669	778 880	563	785 987	704	787 189	179	790 448	1048
776 251	665	778 941	915	785 994	704	787 189	570	790 448	1054
776 268	666	778 941	924	786 007	719	787 196	179	790 547	404
776 275	667	780 470	191	786 014	719	787 196	570	790 547	419
776 282	671	780 487	191	786 021	48	787 202	179	790 547	434
776 299	688	780 494	191	786 021	719	787 202	570	790 547	441
776 305	688	780 500	191	786 021	748	787 219	179	790 752	54
776 312	689	780 517	191	786 038	720	787 219	570	790 752	564
776 329	689	780 524	191	786 045	720	787 226	197	790 752	583
776 336	690	780 531	191	786 052	720	787 226	570	790 851	441
776 343	690	781 477	371	786 076	740	787 233	197	790 868	440
776 350	690	781 484	371	786 076	743	787 233	570	790 912	470
776 367	690	781 491	371	786 090	738	787 240	197	790 929	470
776 374	691	781 507	371	786 113	742	787 240	570	790 936	470
776 381	691	781 514	371	786 120	739	787 257	514	791 650	986
776 398	691	781 521	371	786 120	743	787 646	739	791 650	1027
776 404	674	781 538	371	786 137	739	787 646	742	791 650	1048
776 411	673	781 842	429	786 137	742	787 653	197	791 650	1054
776 428	675	781 941	357	786 250	750	787 653	570	792 169	404
776 435	689	781 958	371	786 267	750	787 660	197	792 169	420
776 442	676	781 972	371	786 274	718	787 660	570	792 169	435
776 466	677	783 051	429	786 281	740	787 677	197	792 169	459
776 473	678	783 068	429	786 281	743	787 677	570	792 176	460
776 480	678	783 112	173	786 311	739	787 691	720	792 183	462
776 497	677	783 129	173	786 311	742	787 707	679	792 190	405
776 503	693	783 136	173	786 328	739	787 738	179	792 190	421
776 510	692	783 143	173	786 328	742	787 738	197	792 190	435
776 527	692	783 952	49	786 342	748	787 738	571	792 190	462
776 534	692	783 952	718	786 366	739	787 745	179	792 206	463
776 541	672	784 058	205	786 366	743	787 745	197	792 213	463
776 558	689	784 065	205	786 373	745	787 745	571	792 220	463
776 596	703	784 072	205	786 380	745	787 752	179	792 237	464
776 602	704	784 089	205	786 397	746	787 752	197	792 244	421
776 619	678	784 362	1085	786 403	746	787 752	571	792 244	435
776 626	678	785 178	364	786 410	746	787 769	179	792 244	464
776 732	365	785 178	682	786 427	746	787 769	197	792 251	464
776 732	682	785 178	693	786 434	746	787 769	571	792 268	405
776 732	693	785 468	53	786 441	744	787 776	179	792 268	465
776 749	365	785 468	564	786 540	415	787 776	197	792 275	465
776 749	682	785 475	53	786 557	747	787 776	571	792 282	465
776 749	693	785 475	563	786 564	747	788 049	136	792 305	465
776 787	603	785 482	681	786 571	744	788 049	180	792 312	462
776 787	607	785 482	697	786 571	747	788 049	199	792 336	462
776 800	610	785 499	682	786 588	723	788 049	210	792 343	462

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
792 381	214	794 057	155	796 938	15	799 939	65	802 851	695
792 398	214	794 057	191	796 938	52	799 984	30	802 875	696
792 404	214	794 064	635	796 938	562	799 984	832	803 377	749
792 411	214	794 095	985	797 003	986	799 991	30	803 384	679
792 459	189	794 101	985	797 010	23	799 991	836	803 803	865
792 466	190	794 118	986	797 010	69	800 024	18	804 398	428
792 473	17	794 125	986	797 027	23	800 024	60	804 404	428
792 473	36	794 132	986	797 027	69	800 369	841	804 411	428
792 473	73	794 156	985	797 034	24	801 007	19	804 428	428
792 480	17	794 163	985	797 034	71	801 007	61	804 435	429
792 480	36	794 187	985	797 041	24	801 113	462	804 442	429
792 480	73	794 200	985	797 041	71	801 519	5	804 466	728
792 497	17	794 217	985	797 096	365	801 519	208	804 503	744
792 497	36	794 224	986	797 096	683	801 519	523	804 688	30
792 497	73	794 248	986	797 096	694	801 526	5	804 688	863
792 534	442	794 262	986	797 102	365	801 526	208	804 695	632
792 565	744	794 279	986	797 102	683	801 526	523	804 725	632
792 879	26	794 286	986	797 102	694	801 533	5	804 770	636
792 879	64	794 309	986	797 119	365	801 533	208	805 159	429
792 879	655	794 323	986	797 119	683	801 533	523	805 166	429
793 074	653	794 330	986	797 119	694	801 540	5	805 173	429
793 395	173	794 347	986	797 270	983	801 540	208	805 180	429
793 401	173	794 361	986	797 287	455	801 540	523	805 197	429
793 418	173	794 385	986	797 294	21	801 557	5	805 203	429
793 425	177	794 392	986	797 294	67	801 557	208	805 210	429
793 456	443	794 408	985	797 300	22	801 557	523	805 227	430
793 463	443	794 415	984	797 300	67	801 564	5	805 234	430
793 470	444	794 422	1078	797 416	23	801 564	208	805 241	430
793 487	445	794 439	1078	797 416	69	801 564	523	805 258	430
793 494	446	794 446	1078	797 430	15	801 571	6	805 265	430
793 500	377	794 453	1078	797 430	51	801 571	209	805 272	430
793 500	447	794 460	984	797 430	72	801 571	523	805 289	428
793 524	449	794 477	984	797 430	561	801 588	6	805 296	428
793 548	451	794 484	984	797 447	16	801 588	209	805 302	428
793 555	377	794 491	983	797 447	53	801 588	523	805 319	428
793 555	453	794 507	983	797 447	72	801 595	6	805 326	430
793 562	449	794 514	983	797 447	563	801 595	209	805 333	430
793 579	450	794 521	851	797 461	27	801 595	523	805 340	430
793 586	464	794 521	1078	797 461	65	801 601	6	805 357	430
793 616	18	794 910	28	797 461	656	801 601	209	805 364	432
793 616	60	794 910	471	797 478	19	801 601	523	805 371	432
793 623	15	794 958	24	797 478	61	801 618	6	805 388	432
793 623	51	794 958	73	797 553	24	801 618	209	805 395	432
793 623	60	794 989	24	797 553	71	801 618	523	805 401	432
793 623	561	794 989	73	797 737	471	801 625	6	805 418	432
793 630	19	794 996	24	798 468	695	801 625	209	805 425	432
793 630	61	794 996	73	798 475	470	801 625	523	805 432	432
793 654	16	795 009	17	798 482	470	801 717	22	805 609	633
793 654	52	795 009	37	798 499	470	801 717	67	805 883	21
793 654	61	795 009	74	798 666	683	801 724	709	805 883	65
793 654	562	795 016	17	798 741	464	801 731	710	805 913	22
793 661	16	795 016	36	798 796	20	801 748	710	805 913	68
793 661	52	795 016	74	798 796	65	801 786	844	805 920	22
793 661	62	795 023	17	798 802	21	801 793	844	805 920	68
793 661	562	795 023	36	798 802	65	801 809	845	805 937	22
793 678	19	795 023	74	798 826	21	801 809	962	805 937	68
793 678	62	795 030	17	798 826	65	801 809	964	806 118	830
793 685	20	795 030	36	799 151	356	802 080	463	806 125	833
793 685	62	795 030	74	799 168	356	802 097	463	806 132	845
793 692	20	795 047	17	799 182	359	802 349	197	806 132	961
793 692	62	795 047	36	799 298	180	802 349	571	806 132	963
793 708	20	795 047	74	799 298	199	802 554	197	806 149	746
793 708	62	795 054	25	799 298	210	802 554	571	806 408	148
793 715	20	795 054	75	799 298	472	802 561	197	806 415	148
793 715	63	795 078	25	799 304	193	802 561	571	806 422	148
793 722	20	795 078	75	799 311	193	802 578	6	806 439	148
793 722	63	795 085	18	799 328	193	802 578	198	806 446	148
793 739	155	795 085	37	799 779	740	802 578	571	806 453	4
793 739	191	795 085	74	799 779	743	802 585	6	806 453	99
793 746	155	795 801	440	799 793	16	802 585	198	806 453	244
793 746	191	796 389	709	799 793	52	802 585	571	806 453	293
794 002	985	796 884	471	799 793	62	802 592	6	806 453	309
794 026	985	796 907	464	799 793	562	802 592	198	806 453	327
794 040	985	796 921	462	799 939	20	802 592	571	806 453	360

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
806 460	4	807 191	231	809 096	217	809 539	220	810 047	216
806 460	99	807 191	256	809 102	9	809 553	12	810 054	7
806 460	244	807 207	231	809 102	217	809 553	220	810 054	216
806 460	293	807 207	256	809 119	9	809 577	12	810 061	7
806 460	309	807 207	277	809 119	217	809 577	220	810 061	216
806 460	328	807 214	231	809 126	9	809 584	12	810 085	7
806 460	360	807 214	256	809 126	217	809 584	220	810 085	216
806 477	4	807 214	277	809 133	9	809 607	12	810 092	7
806 477	99	807 221	214	809 133	217	809 607	220	810 092	216
806 477	244	807 238	214	809 140	9	809 614	12	810 108	7
806 477	293	807 245	214	809 140	217	809 614	220	810 108	216
806 477	309	807 252	214	809 157	11	809 638	6	810 122	8
806 477	328	807 269	214	809 157	220	809 638	214	810 122	216
806 477	360	807 276	214	809 164	11	809 645	6	810 139	8
806 491	5	807 283	214	809 164	220	809 645	214	810 139	216
806 491	100	807 290	214	809 171	11	809 652	6	810 146	8
806 491	245	807 306	214	809 171	220	809 652	214	810 146	216
806 491	294	807 313	214	809 195	11	809 669	6	810 153	8
806 491	310	807 337	214	809 195	220	809 669	214	810 153	216
806 491	328	807 351	230	809 201	11	809 676	6	810 160	8
806 491	361	807 351	276	809 201	220	809 676	214	810 160	216
806 514	177	807 368	230	809 225	11	809 683	6	810 177	8
806 606	29	807 368	276	809 225	220	809 683	214	810 177	216
806 606	680	807 375	230	809 232	11	809 690	6	810 184	8
806 606	696	807 375	276	809 232	220	809 690	214	810 184	216
806 859	148	807 382	230	809 249	11	809 751	6	810 207	8
806 866	148	807 382	276	809 249	220	809 751	215	810 207	217
806 873	148	807 399	230	809 256	11	809 768	6	810 214	8
806 880	148	807 399	276	809 256	220	809 768	215	810 214	217
806 897	148	807 405	230	809 263	11	809 775	6	810 221	8
806 903	148	807 405	276	809 263	220	809 775	215	810 221	217
806 910	148	807 412	230	809 287	11	809 782	6	810 252	8
806 927	148	807 412	276	809 287	220	809 782	215	810 252	216
806 934	148	807 429	230	809 294	11	809 805	7	810 269	8
806 941	148	807 429	276	809 294	220	809 805	215	810 269	216
806 958	148	807 436	230	809 300	11	809 812	7	810 283	8
806 965	148	807 443	230	809 300	220	809 812	215	810 283	216
806 972	148	807 443	276	809 331	12	809 829	7	810 290	8
806 989	148	807 450	230	809 331	220	809 829	215	810 290	216
806 996	149	807 450	276	809 355	12	809 843	7	810 306	8
807 009	149	808 358	728	809 355	220	809 843	215	810 306	216
807 016	149	808 365	728	809 362	12	809 850	7	810 320	8
807 023	149	808 372	729	809 362	220	809 850	215	810 320	216
807 030	149	808 884	6	809 379	12	809 867	7	810 337	8
807 047	149	808 884	215	809 379	220	809 867	215	810 337	216
807 054	149	808 891	6	809 386	12	809 874	7	810 344	8
807 061	149	808 891	215	809 386	220	809 874	215	810 344	216
807 078	149	808 907	6	809 393	12	809 881	7	810 351	8
807 085	149	808 907	215	809 393	220	809 881	215	810 351	216
807 092	149	808 921	6	809 409	12	809 898	7	810 368	8
807 115	231	808 921	215	809 409	220	809 898	215	810 368	216
807 115	256	808 938	6	809 416	12	809 904	7	810 375	8
807 115	277	808 938	215	809 416	220	809 904	215	810 375	216
807 122	231	808 945	6	809 423	12	809 928	7	810 382	8
807 122	256	808 945	215	809 423	220	809 928	215	810 382	216
807 122	277	808 983	11	809 430	12	809 935	7	810 399	8
807 139	231	808 983	219	809 430	220	809 935	215	810 399	216
807 139	256	808 990	11	809 447	12	809 942	7	810 405	8
807 139	277	808 990	219	809 447	220	809 942	215	810 405	216
807 146	231	809 003	11	809 454	12	809 966	7	810 412	8
807 146	256	809 003	219	809 454	220	809 966	215	810 412	216
807 146	277	809 010	11	809 461	12	809 973	7	810 429	8
807 153	231	809 010	219	809 461	220	809 973	215	810 429	216
807 153	256	809 027	11	809 478	12	809 980	7	810 436	8
807 153	277	809 027	219	809 478	220	809 980	215	810 436	216
807 160	231	809 034	11	809 485	12	809 997	7	810 443	8
807 160	256	809 034	219	809 485	220	809 997	215	810 443	216
807 160	277	809 065	11	809 492	12	810 009	7	810 450	8
807 177	231	809 065	219	809 492	220	810 009	215	810 450	216
807 177	256	809 072	9	809 515	12	810 016	7	810 467	8
807 177	277	809 072	217	809 515	220	810 016	215	810 467	216
807 184	231	809 089	9	809 522	12	810 023	7	810 474	8
807 184	256	809 089	217	809 522	220	810 023	215	810 474	216
807 184	277	809 096	9	809 539	12	810 047	7	810 481	8

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
810 481	216	810 986	9	811 419	13	811 846	10	812 263	12
810 498	8	810 986	217	811 419	221	811 846	218	812 263	221
810 498	216	811 013	11	811 426	13	811 853	10	812 270	12
810 504	8	811 013	219	811 426	221	811 853	218	812 270	221
810 504	216	811 020	11	811 433	13	811 860	10	812 294	5
810 511	8	811 020	219	811 433	221	811 860	218	812 294	100
810 511	216	811 037	11	811 440	13	811 877	10	812 294	245
810 528	8	811 037	219	811 440	221	811 877	218	812 294	293
810 528	216	811 044	11	811 457	13	811 884	10	812 294	310
810 535	8	811 044	219	811 457	221	811 884	218	812 294	328
810 535	216	811 051	11	811 488	9	811 914	10	812 294	360
810 542	8	811 051	219	811 488	218	811 914	218	812 355	10
810 542	216	811 075	11	811 495	9	811 921	10	812 355	218
810 559	8	811 075	219	811 495	218	811 921	218	812 362	10
810 559	216	811 082	11	811 501	9	811 938	10	812 362	218
810 566	8	811 082	219	811 501	218	811 938	218	812 393	10
810 566	216	811 099	11	811 518	9	811 952	13	812 393	219
810 597	12	811 099	219	811 518	218	811 952	222	812 409	10
810 597	221	811 105	11	811 525	9	811 969	13	812 409	219
810 603	12	811 105	219	811 525	218	811 969	222	812 416	10
810 603	221	811 112	11	811 532	9	811 976	13	812 416	219
810 634	10	811 112	219	811 532	218	811 976	222	812 423	10
810 634	218	811 129	11	811 549	9	811 983	13	812 423	219
810 641	10	811 129	219	811 549	218	811 983	222	812 430	10
810 641	218	811 136	13	811 556	9	811 990	13	812 430	219
810 672	8	811 136	222	811 556	218	811 990	222	812 447	10
810 672	217	811 143	13	811 563	9	812 003	13	812 447	219
810 689	8	811 143	222	811 563	218	812 003	222	812 454	10
810 689	217	811 150	13	811 570	9	812 010	13	812 454	219
810 696	8	811 150	222	811 570	218	812 010	222	812 461	10
810 696	217	811 174	14	811 587	9	812 034	13	812 461	219
810 702	8	811 174	222	811 587	218	812 034	222	812 478	10
810 702	217	811 181	14	811 594	9	812 041	13	812 478	219
810 726	8	811 181	222	811 594	218	812 041	222	812 508	10
810 726	217	811 198	14	811 600	9	812 058	13	812 508	219
810 733	8	811 198	222	811 600	218	812 058	222	812 515	10
810 733	217	811 204	14	811 617	9	812 065	13	812 515	219
810 740	8	811 204	223	811 617	218	812 065	221	812 522	10
810 740	217	811 211	14	811 624	9	812 072	13	812 522	219
810 757	8	811 211	223	811 624	218	812 072	221	812 539	10
810 757	217	811 228	14	811 631	9	812 089	13	812 539	219
810 771	8	811 228	223	811 631	218	812 089	221	812 546	10
810 771	217	811 259	14	811 648	9	812 096	13	812 546	219
810 788	8	811 259	223	811 648	218	812 096	221	812 553	14
810 788	217	811 266	14	811 655	9	812 102	13	812 553	224
810 795	8	811 266	223	811 655	218	812 102	221	812 560	14
810 795	217	811 273	14	811 686	9	812 119	13	812 560	224
810 801	8	811 273	223	811 686	218	812 119	221	812 577	14
810 801	217	811 280	13	811 693	9	812 126	13	812 577	224
810 818	8	811 280	221	811 693	218	812 126	221	812 669	10
810 818	217	811 297	13	811 709	9	812 133	13	812 669	219
810 832	8	811 297	221	811 709	218	812 133	221	812 676	10
810 832	217	811 303	13	811 730	10	812 140	12	812 676	219
810 849	8	811 303	221	811 730	218	812 140	221	812 683	10
810 849	217	811 310	13	811 747	10	812 157	12	812 683	219
810 863	9	811 310	221	811 747	218	812 157	221	812 690	10
810 863	217	811 327	13	811 754	10	812 164	12	812 690	219
810 870	9	811 327	221	811 754	218	812 164	221	812 706	10
810 870	217	811 334	13	811 761	10	812 171	12	812 706	219
810 887	9	811 334	221	811 761	218	812 171	221	812 713	10
810 887	217	811 341	13	811 778	10	812 188	12	812 713	219
810 894	9	811 341	221	811 778	218	812 188	221	814 113	749
810 894	217	811 358	13	811 785	10	812 195	12	814 120	749
810 900	9	811 358	221	811 785	218	812 195	221	814 274	27
810 900	217	811 365	13	811 792	10	812 201	12	814 274	459
810 917	9	811 365	221	811 792	218	812 201	221	814 281	27
810 917	217	811 372	13	811 808	10	812 218	12	814 281	459
810 924	29	811 372	221	811 808	218	812 218	221	814 298	28
810 924	740	811 389	13	811 815	10	812 232	12	814 298	459
810 924	743	811 389	221	811 815	218	812 232	221	814 304	28
810 962	9	811 396	13	811 822	10	812 249	12	814 304	460
810 962	217	811 396	221	811 822	218	812 249	221	814 670	5
810 979	9	811 402	13	811 839	10	812 256	12	814 670	100
810 979	217	811 402	221	811 839	218	812 256	221	814 670	244

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
814 670	293								
814 670	309								
814 670	328								
814 670	360								
815 035	26								
815 035	64								
815 035	655								
815 042	29								
815 042	690								
816 056	16								
816 056	52								
816 056	62								
816 056	562								
816 353	29								
816 353	684								
816 568	14								
816 568	223								
816 575	14								
816 575	223								
816 643	28								
816 643	636								
816 902	28								
816 902	463								

Viega Sortiment

Modellnummernverzeichnis



Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite
0211	260	1065.01	347	1126.1	151	1237.3	622	1288.1	624
0211XL	260	1075.12P	89	1126.1XL	151	1237.4	615	1289	624
0212	260	1075.7	341	1126XL	150	1237.5	618	1290	610
0214	261	1075.96	112	1148	162	1237.5	620	1294	627
0214.2	261	1077.2	51	1149.7	161	1237.6	615	1294.1	626
0215	261	1077.2	104	1156	159	1238.10	615	1294.3	627
0215.1	262	1077.2	246	1156XL	159	1238.11	615	1294.9	627
0215.1XL	262	1077.2	296	1157.1	159	1238.12	615	1299	624
0215.5	262	1078	343	1157.1XL	160	1238.2	615	1325.2-654	975
0215.5XL	262	1078	375	1158	163	1239.2	620	1325-654	975
0215XL	261	1079.1	112	1158	467	1239.4	620	1325V-654	975
0216	258	1079.1	341	1158.1	163	1243	635	1401	592
0216.1	258	1079.1	374	1158.1	467	1244	635	1403	593
0216.1XL	258	1079.3	112	1159	160	1245	612	1404	593
0216XL	258	1079.3	341	1159.1	160	1245.1	613	1405	592
0217.2	259	1079.3	374	1159.1XL	160	1246	636	1405.3	592
0217.2XL	260	1079.5	113	1159XL	161	1246.1	636	1406	593
0218	259	1079.5	341	1160	158	1247.5	637	1412.891	100
0218XL	259	1079.5	374	1162	158	1249	637	1412.891	510
0225.5	265	1079.6	113	1163	159	1249.1	637	1412.991	510
0226	258	1079.6	341	1165	158	1249.19	640	1415	102
0226.1	259	1079.6	374	1200.2	616	1249.21	640	1415	513
0226.1XL	259	1079.7	113	1200.3	616	1250	632	1421	487
0226XL	258	1079.7	341	1203	593	1250.10	633	1445.2	612
0256	263	1079.7	374	1213	595	1250.11	633	1445.3	613
0256.1XL	263	1096.0	110	1213.5	594	1250.15	633	1452	638
0259	264	1096.5	110	1214.3	595	1250.16	633	1452.1	638
0259XL	264	1096.8	111	1218.3	595	1250.20	634	1452.2	638
0263.1	263	1096.8	340	1219.6	630	1250.22	634	1453.1	596
1004.12	626	1096.8	373	1219.8	601	1250.23	634	1454	596
1004.17	625	1096.9	111	1219.8	639	1250.25	634	1455	596
1006.101	626	1096.9	340	1219.9	601	1250.27	632	1456	604
1007	624	1096.9	373	1219.9	639	1250.28	635	1456.1	604
1010	623	1097.0	110	1220.1	622	1250.30	635	1456.1	616
1010.2	623	1097.5	110	1223	594	1250.5	632	1472.1	630
1010.6	625	1097.6	111	1224	606	1250.6	632	1480	597
1010.7	625	1097.6	339	1224.1	606	1252.1	628	1481	639
1010.8	625	1097.7	112	1225	603	1252.9	628	1482	597
1010.9	625	1097.7	338	1225	606	1254.1	629	1490	596
1013.8	53	1097.9	111	1225.1	603	1254.2	628	1500	4
1013.8	564	1097.9	339	1225.1	606	1254.9	628	1500	99
1019	340	1103	148	1226	603	1255.1	629	1500	244
1019	851	1103XL	148	1226	606	1255.9	630	1500	293
1019.1	339	1104	148	1226.1	603	1256	629	1500	309
1021	594	1105	149	1226.1	607	1256.1	629	1500	328
1021.1-260	341	1106	149	1226.3	603	1259	615	1500	360
1021.1-260	373	1106XL	149	1226.3	607	1259	618	1516	99
1021.5	595	1109.3	151	1227	609	1259	622	1516	244
1022	339	1111	154	1227.1	609	1259.1	620	1516	293
1022.5	111	1111.1	155	1228	609	1260	600	1516	309
1022.5	338	1111XL	154	1228.1	609	1260	612	1516	327
1022.5	375	1112	154	1229	609	1261	612	1516	360
1022.6	111	1112.1	155	1229.1	610	1262.2	314	1516	477
1022.6	338	1112XL	154	1229.3	610	1262.2	346	1516.113	5
1022.6	375	1114	156	1230.2	636	1262.2	376	1516.113	99
1022.7	339	1114.1	156	1230.3	28	1262.2	598	1516.113	244
1022.7	373	1114.2	156	1230.3	636	1262.41	640	1516.113	292
1023	340	1114.5	156	1233	600	1270	596	1516.113	309
1026.2	342	1115	157	1233.1	600	1270.1	597	1516.113	327
1026.6	54	1115.1	157	1233.2	601	1272	372	1516.113	359
1026.6	564	1115.1XL	158	1233.2	639	1272	597	1516.113	477
1027-352	343	1115.5	157	1233.3	601	1272.7	640	1516.512	486
1028	342	1115.5XL	157	1233.3	639	1273	604	1517	4
1028.1	343	1115XL	157	1233.4	600	1273	616	1517	99
1029	345	1116	150	1233.6	600	1274	597	1517	244
1030.5	594	1116.1	150	1234	620	1275	597	1517	293
1031	345	1116.1XL	150	1234	639	1277	639	1517	309
1035	339	1116XL	150	1235.23	616	1279	613	1517	327
1037	594	1117.2	153	1236	594	1280	613	1517	360
1041	623	1117.2XL	153	1237	618	1281	598	1517.1	4
1041.2	625	1118	152	1237.1	618	1282	595	1517.1	99
1052	342	1118XL	153	1237.2	618	1284	595	1517.1	244
1056-691	342	1121-654	494	1237.2	622	1286	623	1517.1	293
1057	342	1126	150	1237.3	618	1288	624	1517.1	309

Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite
1517.1	328	1716	6	1911	491	2102.1	320	2132.9	364
1517.1	360	1716	214	1911	514	2102.5	320	2132.91	332
1517.3	5	1716.1	6	1931	874	2102.6	320	2132.91	364
1517.3	100	1716.1	215	2004	321	2103	321	2134.2	573
1517.3	244	1716.1XL	7	2004	354	2104	321	2134.5	310
1517.3	293	1716.1XL	215	2004	594	2111	323	2134.5	329
1517.3	309	1716XL	6	2005	335	2112	323	2134.5	361
1517.3	328	1716XL	215	2005	366	2113	89	2139.0	344
1517.3	360	1717.2	9	2005.7	335	2113	285	2139.2	344
1526.414-897	103	1717.2	217	2005.7	366	2113	323	2139.3	344
1526.414-897	295	1717.2XL	9	2005.9	335	2113.5	324	2141	330
1526.414-897	332	1717.2XL	217	2005.9	367	2114	324	2141.3	101
1526.414-897	364	1718	8	2007.3	50	2114.1	324	2141.3	311
1526.424-897	332	1718	216	2007.3	103	2114.11	324	2141.3	330
1526.424-897	364	1718XL	8	2007.3	245	2115	324	2141.3	362
1526.8	333	1718XL	217	2007.3	296	2115.3	324	2141.4	101
1526.8	364	1726	7	2011	323	2115.9	325	2141.4	311
1526.8	514	1726	215	2014	957	2116	321	2141.4	330
1526-182	513	1726.1	7	2019	957	2117	322	2141.4	362
1526OE-182	513	1726.1	215	2021	334	2118	322	2141.5	100
1541.5	5	1726.1XL	7	2021.4	334	2118.3	322	2141.5	310
1541.5	100	1726.1XL	216	2021.5	334	2118.5	307	2141.5	329
1541.5	245	1726XL	7	2021.6	334	2118.5	323	2141.5	361
1541.5	293	1726XL	215	2021.7	101	2118.5	355	2141.6	310
1541.5	310	1748	14	2021.7	311	2118.9	336	2141.6	329
1541.5	328	1748	224	2021.7	330	2119	326	2141.6	361
1541.5	360	1751	486	2021.7	362	2119	851	2141.7	310
1541.7	5	1751	490	2021.71	329	2119.91	347	2141.7	329
1541.7	100	1752	490	2021.8	334	2120.01	333	2141.7	361
1541.7	245	1756	13	2021.85	346	2120.32	333	2149	338
1541.7	294	1756	222	2021-82C	334	2121.01	333	2155	325
1541.7	310	1756XL	13	2026.7	337	2123	329	2156	326
1541.7	328	1756XL	222	2026.7	370	2124	330	2162	325
1541.7	361	1759	13	2026.8	337	2124.05	330	2163	325
1611	487	1759	222	2026.8	370	2124.2	330	2165	326
1612	487	1759.1	14	2026.9	337	2125.3	327	2169	314
1613	487	1759.1	223	2026.9	370	2125.4	327	2169	345
1615	487	1759.1XL	14	2032.1	311	2125.5	326	2169	376
1622	487	1759.1XL	223	2032.1	363	2125.59	100	2169.21	314
1641	491	1759.7	14	2032.19	333	2125.59	310	2169.21	345
1709.3	7	1759.7	223	2032.19	364	2125.59	328	2169.21	376
1709.3	216	1759.7XL	14	2032.9	332	2125.59	361	2170	337
1711	9	1759.7XL	223	2032.9	364	2125.7	327	2170	565
1711	218	1759XL	14	2035	346	2125.75	329	2170.8	338
1711.1	10	1759XL	222	2035.5	314	2125.79	329	2173	341
1711.1	218	1760	12	2035.5	346	2125.8	327	2175.15P	340
1711XL	9	1760	221	2035.5	376	2125.9	101	2175.21P	340
1711XL	218	1761	490	2035.6	314	2125.9	331	2181	326
1712	10	1762	12	2035.6	346	2125.9	821	2191	344
1712	218	1762	221	2035.6	376	2126	321	2191	379
1712.1	10	1763	13	2036	346	2126.05	335	2191	466
1712.1	219	1763	221	2040	50	2126.06	336	2191.1	344
1712XL	10	1765	13	2040	104	2126.07	336	2191.1	379
1712XL	218	1765	221	2040	245	2126.08	336	2191.1	466
1714	10	1811	491	2040	296	2126.09	336	2202	404
1714	219	1811-654	494	2040	344	2126.31	337	2202	420
1714.1	11	1812	491	2040	379	2126.32	337	2202	435
1714.1	219	1813	491	2040	466	2126.4	322	2202	459
1714.2	11	1814	491	2040.8	345	2128	326	2202.1	463
1714.2	219	1817	492	2040.8	458	2132	103	2202.11	465
1714.5	10	1819	492	2040-404	344	2132	295	2202.13	462
1714.5	219	1821	492	2040-404	379	2132	311	2202.15	462
1715	11	1822-260	494	2040-404	466	2132	332	2202.16	462
1715	219	1831	492	2041.5	344	2132	363	2202.18	464
1715.1	12	1832	492	2041.5	379	2132	513	2202.2	463
1715.1	220	1841	492	2041.6	344	2132.1	331	2202.20	442
1715.1XL	12	1842	493	2041.6	379	2132.11	331	2202.22	443
1715.1XL	220	1845	493	2042	345	2132.3	332	2202.23	443
1715.5	11	1846	493	2042	638	2132.31	331	2202.27	464
1715.5	220	1851	493	2043	345	2132.4	332	2202.28	462
1715.5XL	11	1852	493	2043	986	2132.41	331	2202.3	463
1715.5XL	220	1853	494	2043	1002	2132.8	332	2202.30	444
1715XL	11	1855	493	2101	320	2132.81	331	2202.31	445
1715XL	220	1911	486	2102	320	2132.9	332	2202.32	446

Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite
2202.33	377	2209.7	257	2217.1	85	2230.11	401	2238.22	585
2202.33	447	2209.7	278	2217.1	282	2230.11	416	2238.24	585
2202.4	464	2209.7XL	232	2217.2	85	2230.11	578	2238.3	555
2202.40	449	2209.7XL	257	2217.2	282	2230.12	400	2238.5	106
2202.42	451	2209.7XL	278	2217.2XL	86	2230.12	416	2238.5	298
2202.43	377	2209XL	233	2217.2XL	282	2230.12	578	2238.5	555
2202.43	453	2209XL	258	2217.3	98	2230.50	579	2238.5XL	558
2202.5	421	2209XL	279	2217.3	292	2230.52	580	2238.8XL	586
2202.5	435	2210.10	582	2217.4	55	2230.53	581	2238XL	557
2202.5	464	2210.12	583	2217.4	56	2230.70	401	2239	105
2202.50	449	2210.20	565	2217.4	86	2230.70	417	2239	297
2202.51	450	2210.35	54	2217.4	282	2230.70	578	2239	553
2202.5XL	463	2210.35	565	2217.4	402	2230.71	401	2239.1	553
2202.6	464	2210.40	572	2217.4	403	2230.71	417	2239.22	585
2202.60	462	2210.50	53	2217.4	418	2230.71	579	2239.3	556
2202.62	28	2210.50	563	2217.4	419	2230.90	579	2239.4	106
2202.62	459	2211	86	2217.4	561	2230.91	579	2239.4	298
2202.63	27	2211	283	2218	85	2230.92	581	2239.4	556
2202.63	459	2211.1	89	2218	281	2231	574	2239.4XL	558
2202.64	27	2211.1	125	2218.4	102	2231.01	574	2239.5	565
2202.64	459	2211.1	285	2218.4	294	2231.03	577	2239.6XL	586
2202.6XL	463	2211.4	87	2218XL	85	2231.04	577	2239XL	557
2202.7	405	2211.4	283	2218XL	281	2231.11	574	2241.10	38
2202.7	465	2211.5	50	2221	101	2231.12	575	2241.20	38
2202.73	28	2211.5	99	2221	294	2231.13	577	2241.53	39
2202.73	463	2211.5	243	2221.1	101	2231.14	577	2241.54	40
2202.7XL	464	2211.5	292	2221.1	294	2231.3	576	2241.60	40
2202.8XL	465	2211XL	87	2222	101	2231.4	576	2241.61	40
2202.9	465	2211XL	283	2222	294	2232.1	103	2241.79	42
2202.90	405	2212	87	2222.05	102	2232.1	295	2241.81	40
2202.90	421	2212	283	2222.05	294	2232.3	103	2241.83	41
2202.90	435	2212.1	90	2222.2	102	2232.3	295	2241.84	42
2202.90	462	2212.1	126	2222.2	294	2233.5	113	2241.85	42
2202.99	28	2212.1	285	2222.6EX	101	2233.6	113	2241.86	42
2202.99	460	2212.3	87	2222.6EX	294	2233.6	375	2241.89	39
2202.9XL	462	2212.3	284	2223.1	55	2234	581	2241.90	39
2202XL	460	2212.4	88	2223.1	402	2234.20	584	2241.92	39
2203	231	2212.4	284	2223.1	417	2234.22	586	2241.95	41
2203	256	2213	88	2223.1	560	2234.5	582	2241.96	41
2203	277	2213	284	2223.2	55	2235	108	2241.97	41
2203XL	231	2213P	88	2223.2	402	2235	572	2241.98	41
2203XL	256	2213P	284	2223.2	417	2235.2	109	2243.10	43
2203XL	277	2213P	323	2223.2	560	2235.2	573	2243.11	43
2204	214	2214	90	2223.3	55	2235.3	573	2243.12	43
2204XL	214	2214	286	2223.3	402	2235.90	576	2243.14	44
2205	230	2214.1	90	2223.3	418	2235.95	369	2243.15	44
2205	276	2214.1	286	2223.3	560	2235.95	576	2243.16	44
2205XL	230	2214.2	90	2223.4	56	2236	109	2243.18	44
2205XL	276	2214.2	286	2223.4	403	2236	370	2243.19	44
2209.1XL	232	2214.3	90	2223.4	418	2236	575	2243.20	44
2209.1XL	257	2214.3	285	2223.4	560	2236.10	109	2244	110
2209.1XL	278	2215	286	2223.5	56	2236.10	369	2245.62	36
2209.3	234	2215.1	93	2223.5	403	2236.10	575	2245.62	73
2209.3	259	2215.1	287	2223.5	418	2236.50	370	2245.63	634
2209.3	280	2215.1NC	93	2223.5	560	2236.50	575	2245.66	37
2209.4	231	2215.1XL	93	2225	98	2237.1	552	2245.66	75
2209.4	256	2215.1XL	287	2225	291	2237.22	584	2245.67	37
2209.4	277	2215.4	92	2225.5	98	2237.23	584	2245.67	75
2209.4XL	231	2215.4	287	2225.5	292	2237.24	585	2247	110
2209.4XL	256	2215.5	92	2225.6	98	2237.25	585	2248	110
2209.4XL	277	2215.5	287	2225.6	292	2237.26	586	2249.3	109
2209.5	232	2215.5XL	91	2226	279	2237.3	554	2251	104
2209.5	257	2215.5XL	287	2226.1	80	2237.3XL	584	2251	246
2209.5	278	2215.6	88	2226.1XL	83	2237.4XL	584	2251	297
2209.5XL	232	2215.6	156	2226.1XL	280	2237.5	105	2252	109
2209.5XL	257	2215.6	284	2226XL	83	2237.5	298	2255	94
2209.5XL	278	2215XL	91	2226XL	279	2237.5	554	2255	288
2209.6	232	2215XL	286	2228.7	98	2237.5XL	557	2256XL	96
2209.6	257	2216	279	2228.7	292	2237.6XL	586	2256XL	290
2209.6	278	2216.1	279	2229	102	2237XL	556	2259.1	160
2209.6XL	232	2216.1XL	82	2229	295	2238	105	2259.1	222
2209.6XL	257	2216.1XL	279	2230.10	400	2238	297	2259.1	242
2209.6XL	278	2216XL	82	2230.10	416	2238	552	2259.1	264
2209.7	232	2216XL	279	2230.10	580	2238.1	553	2259.1	290

Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite
2259.1XL	160	2272.5	342	2286XL	117	2317.2XL	236	2426XL	83
2259.1XL	222	2272.5	375	2286XL	143	2317.3	243	2427	83
2259.1XL	242	2273.1	114	2286XL	302	2318	235	2428	84
2259.1XL	264	2275	107	2289	116	2318XL	235	2456	96
2259.1XL	290	2275	299	2289	164	2325.5	243	2456XL	96
2259.2XL	97	2275	566	2289	226	2325.7	243	2457	96
2259.2XL	291	2275.1	69	2289	250	2326	233	2457	129
2259.2XL	485	2275.1	71	2289	302	2326.1	234	2459.5XL	97
2259.3XL	291	2275.1	567	2289	347	2326.1XL	234	2484.7	443
2259.5	97	2275.10	108	2289XL	116	2326XL	234	2484.7	638
2259.5	290	2275.10	299	2289XL	302	2327	234	2484.9	442
2259.5XL	97	2275.10	568	2290	466	2334	582	2485.7	470
2259.5XL	291	2275.2	567	2290.2	466	2334.5	582	2485.8	470
2259.7	97	2275.3	107	2291.1	249	2337.5	247	2488.2	471
2259.7	129	2275.3	299	2291.1	301	2337.5	559	2488.63	470
2259.7	161	2275.3	566	2291.1	466	2338	246	2488.65	470
2259.7	178	2275.4	107	2291.2	249	2338	558	2488.67	471
2259.7	196	2275.4	300	2291.2	301	2338.5	247	2488.7	471
2259.7	208	2275.4	566	2291.2	466	2338.5	559	2488.9	470
2259.7	291	2275.5	567	2292.2	115	2339	247	2488.91	470
2259.7XL	97	2275.6	70	2292.2	225	2339	558	2489.3	440
2259.7XL	129	2275.6	72	2292.2	249	2339.4	248	2489.4	440
2259.7XL	161	2275.6	567	2292.2	301	2339.4	559	2489.9	442
2259.7XL	196	2275.7	568	2292.2	467	2355	240	2490.1	115
2259.7XL	291	2275.90	70	2292.4XL	115	2356	241	2490.1	135
2259.9	98	2275.90	72	2292.4XL	225	2356.1XL	241	2490.1	143
2259.9	130	2275.90	569	2292.4XL	249	2356XL	241	2490.1	163
2259.9	161	2275.91	587	2292.4XL	301	2359	242	2490.1	180
2259.9	178	2275.92	588	2292.4XL	467	2359.7	223	2490.1	199
2259.9	196	2275.93	588	2295.3	404	2359.7	242	2490.1	210
2259.9	208	2275.94	588	2295.3	419	2359.7	264	2490.1	225
2259.9	224	2275.95	588	2295.3	434	2359.7XL	223	2490.1	250
2259.9	243	2275.96	588	2295.3	441	2359.7XL	242	2490.1	270
2259.9	265	2275.97	588	2295.4	441	2359.7XL	265	2490.1	301
2259.9	291	2275CO	568	2296.1	449	2359XL	242	2490.1	472
2259.9XL	98	2276.1	50	2296.2	249	2360	239	2494	115
2259.9XL	130	2276.1	103	2296.2	312	2362	240	2494	135
2259.9XL	161	2276.1	245	2296.2	378	2363	240	2494	143
2259.9XL	196	2276.1	296	2296.2	405	2364	241	2494	163
2259.9XL	224	2276.8	50	2296.2	420	2365	240	2494	225
2259.9XL	243	2276.8	104	2296.2	435	2370	248	2494	250
2259.9XL	265	2276.8	245	2296.2	448	2370	569	2494	270
2259.9XL	291	2276.8	296	2296.4	450	2375.8	569	2494	301
2260	94	2276.9	50	2297.1XL	448	2386XL	117	2494	471
2260	288	2276.9	103	2297.2XL	450	2386XL	143	2496.1	312
2262	94	2276.9	245	2297.3XL	451	2386XL	165	2496.1	378
2262	288	2276.9	296	2299.41	446	2386XL	226	2496.1	448
2263	95	2277.2	113	2299.7	446	2386XL	251	2497.2XL	249
2263	289	2277.2	374	2299.7	637	2389XL	116	2497.2XL	449
2263	583	2278	108	2299.9	444	2389XL	164	2498	28
2263.1-182	96	2278	300	2299.91	444	2389XL	226	2498	471
2263XL	95	2278	571	2311	236	2389XL	251	2499	471
2263XL	289	2278.1	572	2311.1	237	2411XL	87	2611	124
2264	95	2278.5	108	2311.1	261	2412XL	87	2611.5	124
2264	289	2278.5	572	2311XL	237	2415	91	2611XL	124
2265	94	2278.6	573	2312	237	2415.1	92	2612	125
2265	288	2278.7	583	2312.1	237	2415.1XL	92	2612.3	125
2267	95	2278.8	54	2312.1	261	2415.2	93	2612XL	125
2267	289	2278.8	564	2312XL	237	2415.3	91	2613	125
2269	96	2278.8	583	2314	238	2415.5XL	91	2614	126
2269	241	2281.3	53	2314.2	238	2415XL	91	2614.2	126
2269	290	2281.3	563	2314.5	238	2416	82	2614.5	135
2269.9	97	2281.7	53	2315	238	2416.1	82	2614.5	270
2269.9	241	2281.7	563	2315.1	239	2416.1XL	82	2614.5	533
2269.9	290	2282	54	2315.1XL	239	2416.2	93	2614.6	135
2270.10	106	2282	564	2315.5	238	2416XL	82	2614.6	270
2270.10	565	2282.1	54	2315.5XL	239	2417.2XL	86	2614.6	539
2270.21	587	2282.1	564	2315XL	238	2418	84	2615	126
2270.23	587	2286	116	2316	233	2418.1	85	2615.1	127
2270.26	587	2286	143	2316.1	233	2418XL	85	2615.1XL	127
2271.1	114	2286	164	2316.1XL	233	2426	83	2615.2	127
2272.1	112	2286	226	2316XL	233	2426.1	83	2615.5	127
2272.2	112	2286	251	2317.1	236	2426.1XL	83	2615.5XL	127
2272.5	114	2286	301	2317.2	236	2426.2	93	2615XL	126

Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite
2616	122	2670	265	3291	485	4212XL	191	4296.5XL	454
2616.1	122	2670	524	3301	485	4213	155	4296.8XL	465
2616.1XL	122	2671	130	3330	484	4213	174	4297.4XL	454
2616XL	122	2671	265	3331	484	4213.1	174	4298	455
2617.2	124	2671	524	3334	483	4213.2	88	4299.9	445
2618	123	2671.3	131	3335	485	4213.2	174	4311	190
2618.1	123	2671.3	266	3340	484	4213.2	284	4312	190
2618XL	123	2671.3	524	3341	484	4213XL	155	4312.2	191
2624	135	2671.5	525	3344	483	4213XL	191	4312.7	191
2624	270	2687	136	3426	513	4214XL	190	4315	192
2624	538	2687	271	3427	513	4215	175	4315.1	193
2624.1	135	2782	51	3427.2	513	4215.1	176	4315.5	192
2624.1	270	2782	104	3471	477	4215.1XL	193	4316	186
2624.1	539	2782	246	3525	483	4215.2	176	4316.1	186
2625.5	130	2782	296	3526	490	4215.4	176	4317.2	189
2626	122	2782	458	3527	485	4215.5	175	4318	188
2626.1	123	2782	638	3530	481	4215.5XL	192	4326	187
2626.1XL	123	2799.7	51	3530	482	4215.7	177	4326.1	187
2626XL	122	2799.7	104	3530	489	4215XL	192	4356	194
2630	135	2799.7	246	3531	479	4216	170	4359	195
2630	270	2799.7	297	3535	482	4216.1	170	4359.1	194
2630	539	2799.7	445	3741	906	4216.1XL	187	4359.6	196
2641.2HT	133	2799.7	637	3811	900	4216XL	186	4363	194
2641.2HT	268	3001	476	3811.01	906	4217.2	172	4365	193
2641.2HT	522	3003	477	3811.1	902	4217.2XL	189	4375.8	197
2644	131	3004	477	3811.3	902	4218	172	4375.8	570
2644	267	3088	484	3811.5	901	4218XL	189	4386	199
2644	527	3090	476	3811.5	1073	4226	171	44.1	849
2644S	131	3091	476	3811-268	977	4226.1	171	44.1-603	849
2644S	267	3092	476	3812	900	4226.1XL	188	4401	306
2644S	527	3098	484	3813	900	4226XL	187	4402	306
2644T	131	3120	476	3815	901	4256	178	4402.3	306
2644T	267	3121	476	3815.1	900	4256XL	194	4402.4	306
2644T	527	3130	478	3815.2	902	4259	178	4402.5	306
2645	131	3180	478	3815.5	901	4259.1	178	4403	307
2645	266	3211-866	909	3815.5	1073	4259.1XL	195	4411	308
2645	525	3227.132	909	3816	751	4259.6XL	196	4412	308
2645S	131	3227.2	909	3816	819	4259XL	195	4413	307
2645S	266	3227.4	909	3816	904	4263	177	4414	308
2645S	525	3228	907	3816.1	752	4265	177	4414.11	308
2645T	131	3228-268	978	3816.1	819	4275.8	179	4415	308
2645T	266	3229	907	3816.1	905	4275.8	570	4416	307
2645T	525	3233.220	978	3816.2	752	4275.8XL	197	4417	307
2646	132	3233.4	747	3816.2	819	4275.8XL	571	4418	307
2646	268	3233.4	812	3816.3	752	4275.98	179	4423	311
2646	534	3233.4	908	3816.3	819	4275.98	197	4425.5	308
2647.1S	522	3233.8	907	3817.5	814	4275.98	571	4425.7	309
2647.2S	522	3233.9	907	3817.5	909	4275.9XL	6	4426.4	307
2648	132	3235	908	3817.6	909	4275.9XL	198	4429	308
2648	267	3240	478	3817.62	977	4275.9XL	571	4429	851
2648	531	3240	488	3817.815	903	4278	456	4431	313
2648S	132	3241	480	3817.816	903	4278.5	456	4431	468
2648S	267	3241	488	3817.816-897	978	4278.6	457	4439	313
2648S	531	3241.1	175	3817.818	904	4278.90	456	4439	467
2648T	132	3242	481	3817.819	753	4278.91	456	4441.6	313
2648T	267	3242	489	3817.819	820	4278.92	456	4463	308
2648T	531	3243	480	3817.819	903	4279	456	45.1	849
2649S	523	3244	480	3819	902	4280	456	45.1-603	849
2650	128	3244	488	3821	903	4284.9	442	4511	141
2650	262	3245	479	3891	894	4286XL	199	4511.4	141
2652	128	3246	325	3891	910	4289	181	4512	141
2652	262	3246	358	3892	852	4290.1	180	4515	141
2654	128	3246	479	3892	894	4290.1	199	4515.1	141
2654	263	3246	488	3892	910	4290.1	210	4516	140
2656	129	3247	480	3894	910	4290.1	472	4516.1	140
2659.5	129	3247	488	3895	910	4294	180	4517.2	140
2659.5	264	3251	489	3932	850	4294	199	4518	140
2659.5XL	129	3252	489	3932-667	849	4294	210	4526	140
2661	128	3253	489	4211	173	4294	472	4526.1	140
2661	263	3270	478	4211.3	173	4295.9XL	465	4551	142
2661	530	3270	487	4211XL	190	4296.1	451	4562	142
2666	128	3280	479	4212	173	4296.1XL	454	45-667	850
2666	263	3280	488	4212.2	175	4296.2XL	454	4611	206
2670	130	3290	485	4212.5	174	4296.4XL	454	4612	206

Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite
4615	206	4922.7	1050	4938.22	1083	4964.95	995	4971.70	1083
4615.1	207	4922.9	1031	4938.22	1090	4964.95	1081	4971.71	1082
4615.5	207	4922.9	1050	4938.22	1092	4964.95	1083	4971.72	1082
4616	204	4923.1	1055	4939	1013	4965.10	999	4971.73	1082
4616.1	204	4923.5	987	4941.5	1066	4965.12	1000	4971.73	1084
4617.2	206	4923.5	1019	4941.5-551	1071	4965.14	1000	4971.75	1084
4618	205	4923.5	1042	4942.5	1066	4965.16	1000	4971.80	1080
4626	205	4925	1021	4943.1-551	1091	4965.20	998	4971.90	1080
4626.1	205	4925	1026	4943.2	1065	4965.30	999	4972.30	1006
4656	207	4925	1069	4943.20	1090	4965.31	999	4972.31	1006
4659.5	208	4925.20	1091	4943.21	1067	4965.32	999	4972.40	1007
4661	207	4926	1018	4944.2	1065	4965.33	999	4972.41	1007
4675	5	4926.20	1020	4944.21	1067	4965.40	1001	4972.80	1006
4675	208	4926.21	1090	4944.8	1035	4965.44	1002	4972.81	1006
4675	523	4926.5	1019	4944.8	1071	4965.50	1001	4972.82	1006
4675.4	6	4927	1015	4945.1-356	1071	4965.51	1001	4972.83	1006
4675.4	209	4927.1	1016	4945.2	1065	4965.60	1001	4972.89	1089
4675.4	523	4927.2	1080	4946.2	1066	4965.61	1001	4973.30	1089
4687	210	4927.3	1023	4946.3	1071	4965.62	1001	4973.31	1089
4911.6	1025	4927.3	1044	4947	1027	4965.63	1001	4973.90	1089
4911-551	1091	4928.1	1032	4947	1034	4965.79	1005	4973.91	1089
4911-903	1090	4928.2	1032	4947	1070	4965.80	999	4973.99	1080
4912.2	1030	4928.3	1033	4947	1089	4965.81	1087	4974.10	1007
4912.2-551	1091	4928.4	1033	4947.1	1027	4965.82	1087	4974.11	1007
4914.10	1023	4929.1	1052	4947.1	1069	4965.83	1087	4974.20	1007
4914.11	1044	4929.2	1052	4948.21	1034	4965.84	1088	4975.10	1089
4914.2	1017	4929.3	1053	4948.21	1070	4965.85	1088	4975.11	1089
4914.2	1040	4929.4	1053	4948.31	1027	4965.86	999	4976.10	1033
4914.20	1016	4932.2	1029	4948.31	1070	4965.87	1088	4976.11	1033
4914.21	1040	4933.1	1032	4948.39	1028	4965.88	1085	4976.20	1053
4914.90	986	4933.11	1032	4948.39	1049	4965.88	1087	4976.21	1053
4914.90	1027	4933.2	1052	4948.39	1070	4965.90	986	4976.30	1034
4914.90	1048	4933.3	1032	4949.1	1031	4965.90	996	4976.31	1034
4914.90	1054	4933.4	1052	4949.3	1051	4965.90	1002	4976.40	1054
4915	1073	4933.5	1032	4949.4	1031	4965.90	1005	4980.60	1012
4919	895	4933.6	1052	4949.5	1031	4965.91	1002	4980.61	1012
4919	1073	4933.61	1052	4949.5	1051	4965.92	1085	4980.62	1080
4920.8	4	4933.7	1050	4951.1	1041	4965.94	1087	4980.63	1013
4920.8	115	4933.8	1035	4951.15	1041	4965.95	1086	4980.65	1007
4920.8	163	4933.8	1055	4951.20	1042	4965.95	1088	4980.91	1082
4920.8	180	4933.81	1035	4951.26	1091	4965.96	1087	4980.92	1084
4920.8	225	4933.81	1055	4951.27	1091	4965.96	1088	4980.93	1084
4920.8	250	4934.1	1029	4951-551	1092	4966.10	998	4980.96	1081
4920.8	315	4934.1	1068	4954.9	1051	4966.14	1001	4980.97	1082
4920.8	347	4934.2	1029	4955.1	1045	4966.16	1000	4980.98	1084
4920.8	380	4934.2	1068	4955.15	1046	4966.17	1087	4981.10	984
4920.8	754	4934.3	1029	4955.20	1091	4966.18	1088	4981.11	983
4920.8	822	4934.3	1068	4955.25	1045	4967.10	1004	4981.30	986
4920.8	987	4934.31	1030	4956	1046	4967.30	1005	4981.31	986
4920.8	1020	4934.4	1030	4956.20	1092	4967.31	1005	4981.32	986
4920.8	1043	4934.4	1068	4956.21	1092	4967.32	1005	4981.50	985
4920.9	115	4934.5	1030	4956.4	1046	4967.33	1005	4981.60	985
4920.9	163	4934.5	1069	4956-551	1047	4967.81	1085	4981.80	985
4920.9	180	4934.6	1030	4957	1055	4967.82	1085	4981.81	984
4920.9	225	4934.8	1030	4958	1035	4967.83	1085	4981.82	1078
4920.9	250	4935.1	1021	4958	1071	4967.84	1086	4981.83	1078
4920.9	314	4935.2	1021	4960.30	1079	4967.85	1086	4981.84	1078
4920.9	346	4935.21	1090	4960.87	1082	4967.86	1005	4981.85	1078
4920.9	380	4935.3	1022	4960.87	1084	4967.87	1086	4981.86	851
4920.9	754	4935.40	1031	4960.88	1082	4967.89	1085	4981.86	1078
4920.9	821	4935.6	1022	4960.90	1081	4967.90	1086	4981.89	986
4921.20	1090	4936.2	1022	4961.95	1081	4967.92	1086	4981.90	983
4921.3	1024	4936.3	1018	4961.96	1080	4967.94	1085	4982.10	989
4921.4	1024	4936.4	1014	4962	1031	4968.10	1004	4982.20	990
4921.6	1025	4936.6	1035	4962.1	1033	4968.85	1086	4982.30	993
4921.65	1025	4936.61	1035	4962.2	1033	4970	1073	4982.40	993
4921.66	1026	4937	1072	4962.3	1034	4970.21	1091	4982.45	993
4921.75	1026	4937.1	1072	4962.4	1034	4970.22	1091	4982.50	994
4921.76	1024	4937.2	1072	4963	1051	4970.23	1091	4982.51	994
4921.8	1033	4937.9	1090	4963.1	1053	4971.10	1079	4982.60	994
4922.2	1031	4938	1014	4963.2	1053	4971.11	1079	4982.61	994
4922.4	1051	4938.22	995	4963.3	1054	4971.20	1079	4982.70	995
4922.5	1050	4938.22	1026	4963.5	1051	4971.70	995	4982.71	994
4922.6	1050	4938.22	1081	4964.90	1081	4971.70	1081	4982.80	995

Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite
4982.81	995	4992	1100	5314.11	357	5341.6	379	5632.2	865
4982.83	990	4993.5	1063	5315	357	5341.6	466	5633.1	863
4982.83	991	4993.5	1100	5315.01	371	5349	372	5633.15	973
4982.83	992	4994	1043	5315.3	357	5355	358	5633.2	863
4982.84	999	4994	1047	5315.9	357	5356	359	5633.3	864
4982.84	1005	4994.1	1047	5316	354	5359.1	314	5633.90	864
4982.85	995	4994.20	1092	5316.01	371	5359.1	326	5634.15	30
4982.90	993	4995.01	893	5316.8	365	5359.1	358	5634.15	863
4982.91	992	4995.05-876	893	5316.8	682	5363	358	5635.1	889
4982.92	992	4995.05-876	1064	5316.8	693	5373	375	5635.2	890
4982.93	991	4995.1	1062	5317	355	5375	369	5635.3	889
4982.94	990	4995.2	1063	5318	355	5375	566	5635.7	888
4982.94	991	4995.3	1061	5318.01	371	5375.21P	373	5635.79	894
4982.94	992	4995.91	1104	5318.8	365	5375.31	372	5635.90C	894
4982.95	1083	4995.92	1104	5318.8	683	5381	373	5636	888
4982.96	993	4995.92	1105	5318.8	693	5381.5	373	5636.1	889
4982.96	1083	4995.93	1104	5318.9	367	5384.7	311	5691	974
4982.97	1084	4995.93	1105	5321.61	362	5384.7	376	5692.1	873
4982.98	1083	4995.94	1104	5321.71	362	5384.7	443	5693	974
4982.99	1083	4995.94	1105	5321.81	362	5385.90	465	5694	874
4983.10	989	4995.95	1105	5321.91	363	5396.1	312	5694.5	874
4983.20	989	4996	1048	5322.3	374	5396.1	378	5695	874
4986.340	1099	4996	1054	5323	361	5396.1	453	5696	874
4986.341	1099	4996.1	1048	5324.3	359	5397.6	372	5697	874
4986.342	1099	4997	1047	5325	359	5397.7	372	5698	874
4986.343	1098	4997	1102	5325.4	359	5399.7	312	5711-545	974
4986.344	1098	4998.2	1055	5325.5	359	5399.7	377	5725.5-45V	895
4986.39	1098	4998.3	1048	5325.51	371	5399.7	447	5725.94	887
4987	1060	5111-454	974	5325.7	359	5413.0	973	5725.94	908
4987.1	1060	5111V-593	971	5325.75	100	5420	870	5725V-542	875
4987.2	1061	5111V-593	974	5325.75	310	5420.1	872	5725V-542	975
4987.3	1060	5111V-593	976	5325.75	361	5420.21	973	5729	868
4987.340	1097	5115-563	974	5325.78	365	5420.22	973	5753	870
4987.38	1062	5121	860	5325.78	683	5420.9	973	5753.01	873
4987.39	1062	5121.3	860	5325.78	694	5421	870	5753.02	871
4987.39	1096	5121-667	974	5325.8	359	5422	862	5753-542	873
4987.41	1060	5125	860	5326	354	5430	862	5753-545	973
4987.418	1095	5212.1	861	5326.05	366	5430.9	972	5753-632	975
4987.419	1062	5216.1	861	5326.06	366	5431	862	5754	871
4987.42	1093	5222.1	861	5326.07	366	5431.9	972	5763	871
4987.443	1095	5226.1	862	5326.08	367	5431.91	972	5763-542	873
4987.444	1095	5300	136	5326.09	367	5432	862	5763-545	973
4987.447	1094	5300	180	5326.31	367	5433	862	5763-632	975
4987.448	1095	5300	199	5326.32	367	5434.9	972	5787-545	974
4987.449	1094	5300	210	5326.4	355	5435.9	972	5788	868
4987.449	1096	5300	380	5329	358	5438	860	5788.4	869
4987.47	1094	5300	472	5329	851	5439	860	5788.45	869
4987.49	1062	5301	352	5331	379	5439.5	861	5788.49	973
4987.49	1093	5301.10	371	5331	468	5440	861	5788.70	869
4987.51	1094	5302	352	5331.2	379	5441	861	5788.71	869
4987.52	1094	5302.10	371	5331.2	468	5535	868	5788.80	973
4987.53	1094	5302.3	353	5332.11	363	5536	868	5788-632	975
4987.54	1094	5302.4	353	5332.31	363	5611	866	5792-111	872
4987.6	1094	5302.5	352	5332.4	363	5611.01	873	5810.50	16
4988.90	1103	5302.6	352	5332.81	363	5611.02	867	5810.50	53
4988.91	1103	5303	354	5335.2	573	5611.03	873	5810.50	72
4988.92	1103	5304	353	5337.5	368	5611.1-147	872	5810.50	563
4988.93	1103	5304.1	353	5337.5	554	5611.5	865	5841.10	18
4988.94	1103	5311	356	5338	368	5611.51	865	5841.10	60
4988-974	1103	5311.01	371	5338	552	5611.6	865	5841.11	15
4988-997	1102	5311.8	365	5338.5	368	5611.916	866	5841.11	51
4989	1061	5311.8	682	5338.5	555	5611.917	866	5841.11	60
4989.1	1101	5311.8	693	5339	368	5611-101	873	5841.11	561
4989.2	1101	5312	356	5339	553	5611-147	872	5841.12	19
4989.3	1101	5313	89	5339.4	369	5611K	867	5841.12	61
4989.4	1101	5313	285	5339.4	556	5612	867	5841.14	18
4990	1102	5313	356	5340	369	5617	874	5841.14	60
4991	1063	5313.01	371	5340	572	5619	873	5841.20	16
4991	1093	5313.5	358	5341	313	5619.4	874	5841.20	52
4991	1096	5313.8	357	5341	344	5621.1-880	864	5841.20	61
4991	1098	5313P	89	5341	378	5621.24	864	5841.20	562
4991	1100	5313P	285	5341	466	5621.25	864	5841.21	16
4991	1103	5313P	356	5341	639	5622.2	873	5841.21	52
4992	1063	5314	357	5341.6	344	5625.55	888	5841.21	62

Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite
5841.21	562	6142.01	832	6151-912	931	6161.94	937	6162-268	933
5841.22	19	6142.32	831	6151-912	934	6161.94	940	6162-268	936
5841.22	62	6142.33	831	6151-912	937	6161.94	943	6162-268	939
5841.23	20	6142.90	924	6151-912	940	6161.94	946	6162-268	942
5841.23	62	6142.90	927	6151-912	942	6161.94	950	6162-955	915
5841.24	20	6142.90	945	6154.0	830	6161.94	952	6162-955	918
5841.24	63	6142.90	949	6154.09	917	6161.94	956	6162-955	921
5841.25	20	6142.90	952	6154.09	926	6161.96	931	6162-955	929
5841.25	63	6142.90	955	6154.108	914	6161.96	934	6162-955	933
5841.26	19	6142.91	924	6154.108	923	6161.96	937	6162-955	936
5841.26	61	6142.91	927	6155.09	915	6161.96	940	6162-955	939
5841.30	16	6142.91	945	6155.09	924	6161.96	947	6162-955	942
5841.30	52	6142.91	949	6156.0	832	6161.96	950	6163	829
5841.30	62	6142.91	952	6161.01	833	6161.96	953	6163.1	830
5841.30	562	6142.91	955	6161.03	929	6161.96	956	6163.2	830
5841.31	19	6142.92	925	6161.03	945	6161.98	930	6163.45-651	916
5841.31	61	6142.92	927	6161.04	928	6161.98	934	6163.45-651	918
5841.50	17	6142.92	946	6161.04	944	6161.98	946	6163.45-651	921
5841.50	36	6142.92	950	6161.105	938	6161.98	949	6163.45-651	925
5841.50	73	6142.92	953	6161.105	954	6161.98	970	6163.45-651	927
5841.51	17	6142.92	956	6161.106	932	6161.99	931	6163.45-651	930
5841.51	36	6145.190	970	6161.106	948	6161.998	930	6163.45-651	933
5841.51	74	6145.191	970	6161.107	932	6161.998	946	6163.45-651	936
5841.52	17	6145.192	969	6161.107	948	6162	829	6163.45-651	939
5841.52	37	6145.193	970	6161.108	932	6162.01	830	6163.45-651	942
5841.52	74	6145.390	969	6161.108	948	6162.02	915	6163.45-651	945
5841.53	18	6145.391	969	6161.109	932	6162.02	924	6163.45-651	949
5841.53	37	6145.4	835	6161.109	948	6162.07	915	6163.45-651	952
5841.53	74	6145.5	835	6161.13	833	6162.07	924	6163.45-651	955
5841.531	25	6145.6	835	6161.159	933	6162.1	830	6163-152	916
5841.531	75	6146	836	6161.159	949	6162.12	917	6163-152	924
5841.54	24	6146.2	837	6161.169	939	6162.12	926	6163-152	929
5841.54	73	6146.20	966	6161.169	955	6162.19	916	6163-152	933
5841.55	25	6146.21	966	6161.179	938	6162.19	918	6163-152	936
5841.55	75	6146.210	967	6161.179	954	6162.19	921	6163-152	945
5841.57	17	6146.210	968	6161.22-597	930	6162.19	925	6163-152	949
5841.57	36	6146.211	967	6161.22-597	946	6162.19	927	6163-152	952
5841.57	74	6146.212	967	6161.229	931	6162.19	930	6165	916
5841.65	24	6146.212	968	6161.229	946	6162.19	939	6165	918
5841.65	73	6146.213	967	6161.239	931	6162.19	942	6165	921
5841.70	15	6146.214	967	6161.239	946	6162.19	945	6165	925
5841.70	52	6146.215	837	6161.249	940	6162.19	955	6165	927
5841.70	562	6146.216	968	6161.249	956	6162.45	829	6165	930
5841.90	21	6146.217	968	6161.29-608	931	6162.45-593	915	6165	933
5841.90	67	6146.22	838	6161.50	832	6162.45-593	918	6165	936
5841.905	22	6146.221	838	6161.52	833	6162.45-593	921	6165	939
5841.905	67	6146.222	838	6161.60	832	6162.45-593	929	6165	942
5841.91	22	6146.224	838	6161.62	833	6162.45-593	933	6165	945
5841.91	67	6146.30	968	6161.65	845	6162.45-593	936	6165	949
5841.916	22	6146.32	968	6161.65	847	6162.45-593	939	6165	952
5841.916	68	6146.33	968	6161.65	962	6162.45-593	942	6165	955
5841.917	22	6146.34	969	6161.65	964	6162.45-608	916	6165-152	916
5841.917	68	6146.35	969	6161.7	834	6162.473	916	6165-152	924
5841.918	22	6146.36	838	6161.70	832	6162.473	918	6165-152	929
5841.918	68	6146.37	969	6161.72	833	6162.473	921	6165-152	933
5842.1	23	6146.39	969	6161.80	841	6162.473	929	6165-152	936
5842.1	69	6146.90	966	6161.81	840	6162.473	933	6165-152	945
5843.1	24	6148.02	969	6161.8-117	957	6162.473	936	6165-152	949
5843.1	71	6148.02	970	6161.82	957	6162.473	939	6165-152	952
5881.3	15	6148.03	970	6161.83	957	6162.473	942	6167.09	915
5881.3	51	6148.1	840	6161.84	957	6162.475	917	6167.09	924
5881.3	72	6149.09	935	6161.86	841	6162.475	920	6167-417	916
5881.3	561	6149.09	951	6161.89	841	6162.475	926	6167-417	918
5972.153	874	6149.90	935	6161.9	841	6162.99	972	6167-417	921
6141.01	30	6149.90	951	6161.90	928	6162.99	986	6167-417	925
6141.01	836	6149.93	937	6161.90	944	6162.99	1090	6167-417	927
6141.02	836	6149.93	940	6161.91	928	6162-152	916	6167-417	930
6141.62	835	6149.93	943	6161.91	944	6162-152	929	6167-417	934
6141.7	836	6149.93	952	6161.92	929	6162-152	933	6167-417	936
6141.72	835	6149.93	956	6161.92	945	6162-152	936	6167-417	940
6142	925	6149.95	851	6161.93	931	6162-268	915	6167-417	942
6142	927	6151-912	916	6161.93	946	6162-268	918	6167-417	946
6142	947	6151-912	919	6161.94	922	6162-268	921	6167-417	949
6142.01	30	6151-912	921	6161.94	930	6162-268	929	6167-417	952

Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite
6167-417	955	6930.0	965	7139.163	891	8010.21	680	8128.41	811
6168.09	915	6931.0	847	7139.169	892	8010.23	762	8128.42	802
6168.09	923	6931.0	965	7139.17	892	8010.23	765	8128.42	803
6168.11	917	6931.45	848	7139.18	892	8010.23	768	8128.46	803
6168.11	926	6933.89	849	7139.19	895	8010.23	771	8128.46	803
6168.12	938	6934	847	7139.20	892	8010.23	774	8128.47	814
6168.12	941	6934.0	848	7372	880	8010.23	779	8128.7	802
6168.12	954	6934.1	848	7373.1	881	8010.23	782	8128.7	803
6168-035	915	6956.0	958	7391	895	8010.23	787	8128.80	804
6168-035	918	6956.09	915	7432	880	8010.27	752	8141.0	770
6168-035	920	6956.09	924	7432.31	880	8010.27	820	8141.0	780
6168-035	929	6956.1-182	959	7432.51	880	8013.23	680	8141.23	771
6168-035	933	6956.1-253	958	7462.71	882	8013.27	695	8141.23	782
6168-035	935	6956.1-821	958	7531-454	971	8019.21	748	8172.1	755
6168-035	939	6956.1-90C	958	7622	880	8019.21	813	8172.1	817
6168-035	941	6956-632	959	7622.31	880	8019.21	908	8173	679
6168-236	914	6956-820	959	7622.51	880	8019.22	748	8173	815
6168-236	923	6957	844	7721	880	8019.22	813	8174.1	816
6170.0	834	6958.1-821	960	7823.42	882	8019.22	908	8180.1	788
6170.10	834	6958.96	960	7823.52	882	8038.0	764	8180.16	791
6170.11	834	6958.99	960	7850	883	8038.0	767	8180.17	785
6170.12	834	6960	844	7860.71	883	8038.0	777	8180.73	679
6171.0	831	6960.0	845	7860.71-880	883	8038.45	815	8250.1	773
6171.08	920	6960.1	845	7870.52	883	8040.21	652	8250.1	778
6171.08	941	6960.98	962	791-880	852	8055.2	364	8250.1	781
6171.09	920	6960.98	963	791-880	895	8055.2	682	8250.1	786
6171.10	831	6960.99	963	792	886	8055.2	693	8250.1	792
6171.105	941	6961	843	792.3	886	8056.1	680	8310.0	761
6171.11	831	6961.1	843	792-654	977	8062.41	680	8310.0	772
6171.12	831	6961.93	962	794	886	8064.10	755	8310.0	785
6171.240	943	6961.93	964	794.1	886	8064.10	816	8310.14	791
6175.1	839	6961.94	962	7942.89V	895	8064.22	817	8310.20	761
6175.2	839	6961.94	964	79485	886	8064.90	661	8310.20	764
6176	842	6961.95	962	79485.20	887	8076	679	8310.20	767
6176.24	842	6961.95	964	7964-563	895	8077	680	8310.20	770
6176.45	842	6961.96	845	7968	894	8090	753	8310.20	773
6176.95	842	6961.96	962	7968.5	894	8090	821	8310.20	778
6176.95	848	6961.96	964	7969	894	8090	906	8310.20	781
6176.9-545	971	6961.99	961	7981.3	885	8090.1	753	8310.20	786
6176-153	971	6963	843	7985	884	8090.1	821	8310.23	774
6176-236	971	6963.1	843	7985.01-881	894	8090.1	906	8310.23	782
6176-651	916	6963.93	962	7985.10	884	8090.2	753	8310.23	787
6176-651	918	6963.99	961	7985.15	885	8090.2	821	8310.26	814
6176-651	921	6964.0	845	7985.17	885	8090.2	906	8310.28	761
6176-651	930	6964.0	961	7985.20	884	8090.3	753	8310.28	764
6176-651	933	6964.0	963	7985.2-69V	976	8090.3	821	8310.28	767
6176-651	936	6965	844	7985.30	884	8090.3	906	8310.28	770
6176-651	939	6965.1	844	7985.30-697	893	8091	751	8310.28	773
6176-651	942	6965.90	845	7985.31-697	893	8091	818	8310.28	778
6176-651	955	6965.90	962	7985.31-697	1063	8091	905	8310.28	781
6211-454	971	6965.90	964	7985.32	884	8092	750	8310.28	786
6211KZ-454	971	6995.1	851	7985.47V	894	8092	818	8310.3	787
6835.1	850	7111-563	976	7985.50	893	8092	905	8310.31	762
6887.45	850	7112.1-454	976	7985.50	1064	8093	751	8310.31	765
6889	850	7121	881	7985.60	885	8093	818	8310.31	768
6892	852	7121-667	976	7985.70	885	8093	905	8310.31	771
6892	893	7121K	881	7985.80	888	8094	753	8310.31	773
6892	1063	7121K-971	976	7985.88V	894	8094	820	8310.31	778
6895	851	7122	881	7985.88V	910	8094	904	8310.31	781
6912	850	7122K	881	7985.94	887	8095	751	8310.31	786
6928	846	7128	880	7985.94	909	8095	818	8310.31	792
6928.0	847	7128.4	881	7985.94-268	978	8099	682	8310.33	761
6928.1	846	7138.2	882	7985.945	887	8099	698	8310.33	764
6928.1-821	966	7138.52	882	7985.945-639	893	8113.21	821	8310.33	767
6928.1-90C	965	7139.11	892	7985.945-639	1064	8121.020	812	8310.33	770
6928.21	846	7139.13	892	7987.570	895	8121.21	747	8310.33	786
6928.5	847	7139.15	890	7987V	895	8121.21	812	8310.34	791
6928.93	966	7139.151	890	7988.5	895	8121.22	813	8310.35	762
6928-821	966	7139.152	891	7988.6	895	8128.12	811	8310.35	765
6929	846	7139.153	891	7989.270-268	978	8128.13	811	8310.35	768
6929.1	846	7139.159	892	8000.21	774	8128.14	811	8310.35	771
6929.1-90C	966	7139.16	890	8000.21	787	8128.15	811	8310.35	774
6929.21	846	7139.161	891	8000.45	814	8128.18	811	8310.35	779
6930.0	847	7139.162	891	8001	679	8128.41	803	8310.35	782

Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite
8310.35	787	8350.11	812	8512	702	8570.54	704	8580.73	29
8310.37	762	8350.111	804	8512.31	702	8570.55	719	8580.73	740
8310.37	771	8350.111	805	8516	703	8570.56	719	8580.73	743
8310.37	787	8350.111	808	8521	647	8570.57	48	8580.74	749
8310.39	762	8350.113	804	8521.32	651	8570.57	719	8580.75	749
8310.39	765	8350.113	806	8522	646	8570.57	748	8580.8	739
8310.39	768	8350.113	808	8522.31	652	8570.58	720	8580.8	742
8310.39	771	8350.115	804	8522.33	653	8570.59	720	8590	26
8310.39	774	8350.115	806	8524	654	8570.60	720	8590	64
8310.39	779	8350.115	808	8530	647	8570.62	718	8590	655
8310.39	782	8350.115	810	8533	648	8570.63	679	8590.1	26
8310.39	787	8350.115	812	8535	658	8570.65	29	8590.1	64
8310.41	762	8350.12	810	8535.31	659	8570.65	684	8590.1	655
8310.46	762	8350.125	795	8535.32	660	8573	678	8590.11	27
8310.46	765	8350.126	809	8535.33	660	8580.1	740	8590.11	65
8310.46	768	8350.127	810	8536	665	8580.1	743	8590.11	656
8310.46	786	8350.128	810	8536.31	665	8580.10	739	8590.20	20
8310.47	791	8350.13	795	8537	666	8580.10	742	8590.20	65
8310.50	815	8350.13	798	8537.31	667	8580.11	750	8590.51	21
8310.51	756	8350.13	813	8538	659	8580.12	750	8590.51	65
8310.51	815	8350.15	795	8539	672	8580.13	740	8590.53	21
8310.52	680	8350.21	794	8540	668	8580.13	743	8590.53	65
8310.52	694	8350.22	794	8540.31	669	8580.16	739	8590.55	20
8310.52	815	8350.25	795	8540.32	670	8580.16	742	8590.55	65
8310.66	755	8350.25	813	8540.33	671	8580.17	739	8590.56	21
8310.66	815	8350.26	744	8545	688	8580.17	742	8590.56	65
8310.67	815	8350.26	798	8545.31	688	8580.19	748	8601.1	715
8310.68	683	8350.26	813	8545.32	689	8580.21	739	8601.19	731
8310.72	770	8350.31	797	8550	703	8580.21	743	8602.1	716
8310.72	781	8350.32	798	8554	29	8580.22	745	8602.19	731
8310.74	761	8350.34	797	8554	690	8580.23	745	8610.1	709
8310.74	764	8350.35	798	8555	689	8580.24	746	8610.19	728
8310.74	767	8350.37	798	8555.31	690	8580.25	746	8610.2	721
8310.74	778	8351.10	810	8555.32	690	8580.26	746	8610.29	732
8310.74	785	8351.11	810	8555.33	690	8580.27	746	8611.1	709
8310.75	773	8351.2	801	8555.34	690	8580.28	746	8611.19	728
8310.75	785	8351.65	801	8555.35	691	8580.29	744	8611.2	721
8310.76	816	8351.7	792	8555.36	691	8580.3	738	8611.29	732
8310.78	814	8351.8	807	8555.38	691	8580.30	747	8613.1	710
8310.80	904	8351.8	809	8558	689	8580.31	747	8613.19	728
8310.82	792	8352.1	789	8560	674	8580.32	744	8613.2	721
8310.84	792	8352.11	794	8560.31	675	8580.32	747	8613.29	732
8310.88	704	8352.21	791	8560.32	673	8580.33	723	8614.1	710
8310.89	779	8352.3	794	8560.33	675	8580.33	747	8614.19	729
8310.92	816	8352.690	719	8565	689	8580.38	750	8615.1	46
8310.93	814	8352.690	813	8566	704	8580.39	755	8615.1	711
8314	703	8352.690	839	8568	676	8580.42	750	8615.19	729
8314	863	8352.690	840	8569	704	8580.43	740	8620.1	711
8314.5	817	8352.7	792	8570	677	8580.44	743	8620.19	729
8314.80	733	8354.1	789	8570.30	692	8580.47	755	8620.2	49
8315.1	788	8354.2	801	8570.31	677	8580.48	683	8620.2	722
8315.2	799	8355.8	807	8570.32	678	8580.49	720	8620.29	732
8325.7	791	8355.8	809	8570.33	693	8580.5	742	8621.1	45
8326.1	790	8356.9	816	8570.34	692	8580.50	745	8621.1	712
8326.15	790	8400	688	8570.35	692	8580.51	745	8621.19	729
8326.16	793	8401	688	8570.36	678	8580.52	745	8622.1	45
8326.2	799	8409	695	8570.37	683	8580.53	755	8622.1	712
8326.21	790	8410	694	8570.39	651	8580.54	755	8622.19	730
8326.3	793	8411	696	8570.40	681	8580.55	748	8624.1	46
8326.4	793	8413	696	8570.40	697	8580.58	748	8624.1	713
8326.65	799	8414	694	8570.41	681	8580.6	651	8624.19	730
8326.7	799	8415	695	8570.41	697	8580.6	754	8625.1	47
8326.8	805	8415.1	695	8570.42	681	8580.62	744	8625.1	713
8326.9	790	8416	695	8570.42	697	8580.63	740	8625.19	730
8327.1	793	8417	695	8570.43	681	8580.63	743	8630.1	715
8331.1	788	8420	468	8570.43	697	8580.65	749	8630.19	731
8331.2	800	8420	696	8570.44	682	8580.66	679	8631.1	715
8332.1	788	8420.1	469	8570.44	698	8580.69	744	8631.19	731
8332.2	800	8420.1	696	8570.45	661	8580.7	739	8631.2	722
8333.1	789	8420.2	469	8570.48	676	8580.7	743	8631.29	733
8333.2	800	8420.2	696	8570.49	678	8580.71	746	8635.1	47
8334.1	789	8437.90	695	8570.49	694	8580.72	29	8635.1	715
8334.2	800	8480	682	8570.50	683	8580.72	680	8635.19	731
8350.11	795	8480	698	8570.51	754	8580.72	696	8635.2	49

Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite
8635.2	722	94476.05	511	9614G	429	97100-93C	892	9959.1-182	972
8635.29	733	94476.05NOR	511	9614TW	412	9711	392	9959.4	914
8640.1	48	94476.09	511	9615.1G	428	9712	392	9959.4	923
8640.1	714	94476.1	512	9615.1TW	411	9713.1	394	9959.4	928
8640.14	714	94476.2	512	9615.2G	430	9713.3G	393	9959.4	935
8640.19	730	94476.21	512	9615.2TW	413	9713.4	393	9959.4	944
8641.1	48	94476-926	510	9615.5G	430	9713.5	395	9959.4	951
8641.1	714	94476EX	512	9615.5TW	413	9714	394	9962.3-473	975
8641.19	730	94477.0-713	102	9615.7	433	9714	580	9965.3V	975
8650.1	718	94477.0-713	295	9615.8	415	9714.2	394	9965.3V	976
8651.1	718	94477.0-713	512	9615.8	433	9715	395	9965-182	976
8651.2	723	94478	511	9615.9TW	415	9715.1	393	9967V	972
8653.1	719	94478.0	512	9615G	430	9715.2	395	9968V	975
8655.11	49	94478-926	510	9615TW	413	9715.5	395	9971.5	976
8655.11	718	94485	512	9616.1TW	411	9716	392	G2016T	133
8874.9	653	94490G	510	9616G	428	9716.1	394	G2016T	269
9005	387	94576.1	342	9616TW	410	9717.1	392	G2016T	535
9011	385	94576.1	373	9617.1TW	410	9718	392	G2019LT	535
9011.20	387	94826.9	515	9618G	428	9720.1TW	394	G2019T	134
9011.20	399	94826C1	515	9618TW	410	9721G	393	G2019T	269
9011.20	415	94826C2	515	9620.1TW	412	9721TW	393	G2019T	535
9011.21	387	94933	514	9620.1TW	580	9726	392	G2020.1T	535
9011.21	399	94936	515	9621TW	412	9726.2	394	G2023	134
9011.21	415	94939	515	9622TW	412	9752.1	396	G2023	269
9011.33	388	94940	514	9626.2TW	412	9752.2	396	G2023	536
9011.33	399	94943	514	9626G	428	9753.1	396	G2024L	536
9011.33	415	94948	515	9626TW	410	9753.2	396	G2101	266
9011.9	385	94949	514	9650TW	410	9755.1	396	G2101	524
9017	385	94961	471	9652.1	431	9755.2	396	G2101T	525
9019	386	94961	515	9652.2	431	9756	395	G2107.1T	534
9021	385	94980	345	9653.1	430	9777.9	92	G2109T	133
9025.5	386	94980	379	9653.2	431	9778.0	93	G2109T	268
9026	384	94980	467	9654.1	430	9778.1	93	G2109T	534
9027	384	94980	495	9654.2	431	9782-268	978	G2110	533
9031	384	94980	516	9655.1	431	9784.3-236	914	G2110S	533
9041	385	94980.1-584	495	9655.2	431	9793G	398	G2110T	533
9042	385	94980.1-584	516	9656G	430	9793TW	397	G2111	527
9050	387	94981	345	9656TW	413	9794.1G	398	G2111.1	528
9050	400	94981	380	9690G	397	9794.1TW	397	G2111.1S	528
9050	415	94981	467	9690G	431	9794G	398	G2111.1T	528
9051	384	94981	495	9690TW	386	9794TW	397	G2111.2	527
9052	384	94981	516	9690TW	396	9796.1	404	G2111.2S	527
9093	386	95001A	500	9690TW	413	9796.1	452	G2111.2T	527
94090G	505	95002A	500	9692G	398	9796.2	405	G2111.3	528
94092G	505	95040	500	9692G	432	9796.2	452	G2111.3S	528
94096	509	95041	500	9693G	432	9796.7	404	G2111.3T	528
94096G	509	95060	501	9693TW	414	9796.7	452	G2111.5	528
94098G	509	95085	501	9694.1G	432	9918	977	G2112	526
94130G	503	95086	501	9694.1TW	414	9925.290	971	G2112.1	526
94180	503	95090	501	9694G	432	9925.290	977	G2112.1S	526
94243G	504	95092	501	9694TW	414	9928.190	977	G2112.1T	526
94246G	505	95130	501	9695.5	387	9933	971	G2112.2	526
94270G	504	95130	502	9695.5	405	9933	974	G2112.2S	526
94270GF	505	95130	503	9695.5	420	9933	977	G2112.2T	526
94280G	504	95240	506	9695.5	435	9933.31	977	G2113	532
94330	507	95243	507	9695.5	458	9934	977	G2113.1	532
94330G	507	95270	506	9696	386	9934.31	977	G2113S	532
94331G	508	95290	510	9696	399	9941	514	G2114.1	531
94340	508	95301	509	9696	414	9941	971	G2114.1S	531
94340G	508	9605	388	9696	433	9942	972	G2114.1T	531
94341G	508	9605	399	9696.1	419	9945-143	872	G2206T	533
94343G	508	9605	415	9696.1	434	9952.1	972	G2324	537
94359	509	9605	433	9696.1	452	9952-571	514	G2324.1	538
94384G	509	9611G	428	9696.2	387	9952-571	972	G2324.2	538
94385.1	111	9611TW	411	9696.2	399	9953	975	G2324.3	538
94385.1	340	9612G	428	9696.2	414	9953ME	513	G2325	536
94385.1	851	9612TW	411	9696.2	433	9953OE	514	G2325.1	537
94385.2	340	9613.1G	429	9696.7	420	9953V	976	G2325.2	537
94385.2	373	9613.2TW	411	9696.7	434	9954.92-V	976	G2326	541
94471G	510	9613.3G	429	9696.7	453	9955V	975	G2326	543
94472G	510	9613.4TW	411	9697	387	9957V	975	G2327	539
94472GL	510	9613.5G	429	9697	400	9957V	976	G2329	541
94476	511	9614.2G	429	9697	415	9958-455	976	G2331	539
94476.0	511	9614.2TW	412	9697	433	9959 V	974	G2335	541

Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite
G2337	540								
G2337.1	540								
G2340	537								
G2342S	532								
G2343	530								
G2343.1	531								
G2343.1S	531								
G2343.1T	531								
G2343S	132								
G2343S	267								
G2343S	530								
G2343T	530								
G2345.0	529								
G2345.1S	529								
G2345S	529								
G2360	542								
G2360.1	542								
G2360.3	542								
G2361	542								
G2361.1	543								
G2361.2	543								
G2370	468								
G2370	544								
G2370.1	468								
G2370.1	544								
G2370.2	468								
G2370.2	545								
G2370.3	468								
G2370.3	545								
G2370.4	545								
G2370.5	545								
G2370.6	545								
G2371.2	546								
G2372	546								
G2374	546								
G2375	546								
G2376	545								
G2377	547								
G2379	545								
G2381	547								
G2540.4	544								
G2540.5	544								
G2580	543								
G2581	544								
G2590	544								
G2591	544								
G2919	530								
G2920	530								
G2925	538								
G2929	540								
G2932	540								
G2940	540								



Viega GmbH & Co. KG

Postfach 430/440
57428 Attendorn
Deutschland

Technische Beratung
Telefon +49 (0) 2722 61-1100
Telefax +49 (0) 2722 61-1101
service-technik@viega.de

Planungssoftware
Telefon +49 (0) 2722 61-1700
Telefax +49 (0) 2722 61-1701
service-software@viega.de

viega.de

DE 1/22 · Änderungen vorbehalten.

