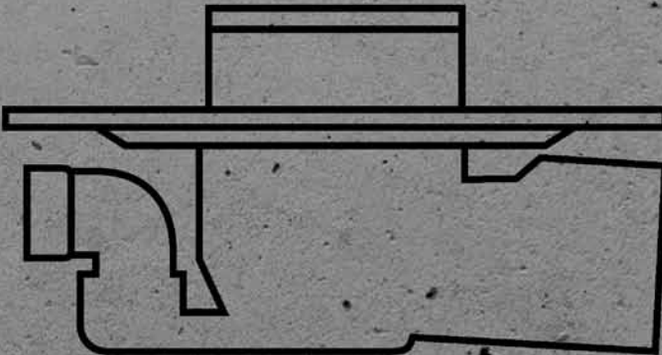


Advantix-Bodenabläufe Systemmaß 145
Entwässerungstechnik

X3



Advantix-Bodenabläufe Systemmaß 145



Advantix-Bodenabläufe sind für den Durchfluss größerer Wassermengen geeignet, z. B. in Krankenhäusern, Turnhallen und Duschbereichen von Schwimmbädern.

Technische Merkmale

- Systemmaß 145 mm
- Ablaufleistung max. 1,7 l/s
- Nennweiten DN50, DN70 und DN100
- Zulauf DN40
- Rostgröße 143x143 mm
- Roste aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 oder 1.4404
- Abdichtungsflansch (Ø 360 mm) zur Aufnahme der Dichtungsbahn
- herausnehmbarer Geruchverschluss
- umlaufender Abdichtungsflansch zur sicheren Aufnahme der Verbundabdichtung

Advantix-Bodenabläufe

Advantix-Abläufe bieten alles, was dem anerkannten Stand der Entwässerungstechnik entspricht:

- geprüft nach DIN EN 1253, güteüberwacht
- umweltverträgliches PP (Polypropylen) und hochwertiger Edelstahl
- die genannten Ablaufleistungen entsprechen einer Anstauhöhe von 10/20 mm über dem Rost (nach DIN EN 1253)

Anwendungsbereiche

- Brand- und Schallschutz
- konventionelle Abdichtung
- Verbundabdichtung
- Design- und Badgestaltungen

Wichtig für Planung und Auswahl:

- die benötigte Ablaufleistung
- die Ausführung des Ablaufstutzens – senkrechter/ waagerechter Abgang
- die zur Verfügung stehende Einbauhöhe im Bodenaufbau
- die Auswahl des Abdichtungssystems – konventionell/ Verbundabdichtung
- die Größe und Ausführung des Rostes – 143 mm, Material, Design (Rostrahmen 153 mm)

Verwendungshinweis

Die verwendeten Materialien sind für Belastungen der häuslichen Nutzung ausgelegt. Daraus ergeben sich folgende Einsatzgrenzen:

- es darf nur im Haushalt übliches Abwasser über die Geruchverschlüsse abgeführt werden, heißes Wasser nur kurzzeitig bis max. 95 °C
- es dürfen keine chemischen Reinigungsmittel zur Beseitigung von Rohrverstopfungen verwendet werden
- die Reinigung von Oberflächen darf nur mit milden Reinigungsmitteln erfolgen

Viptool Planungssoftware

Die Software Viptool Assistant unterstützt Sie bei der Auswahl und Zusammenstellung der einzelnen Produkte aus dem Sortiment der Advantix-Bodenentwässerung. Ein Assistant ermittelt automatisch den Bodenablauf inklusive Abdichtungsflansch, Höhenausgleichstück, Aufsatz und allem weiteren Zubehör. Zusätzlich zu einer Stückliste kann eine Zeichnung mit allen Angaben direkt aus dem Programm gedruckt werden. Die kostenlose Software Viptool Assistant sowie weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter: viega.de/software

Baukastensystem und Systemmaß

Um sichere Lösungen für die genannten Einsatzfälle anbieten zu können, hat Viega ein einfach zu handhabendes Baukastensystem entwickelt. Innerhalb der Größensysteme können Ablaufkörper, Abdichtungszubehör, Aufsätze und Roste miteinander kombiniert werden.

INHALTSVERZEICHNIS

Verbundabdichtung	
Einbauhöhe ab 85 mm	936
Abdichtung konventionell	
Einbauhöhe ab 0 mm	937
Brandschutz R120	938
Zubehör R120 für die Verbundabdichtung	938
Einbauhöhe ab 90 mm	939
Einbauhöhe ab 120 mm	940
Kellerabläufe, Einbauhöhe ab 155 mm	941
Zubehör	942
Ausstattungen	
Aufsätze, Aufsatzrahmen	945
Edelstahlroste	947
Visign-Roste	948
Zubehör	950

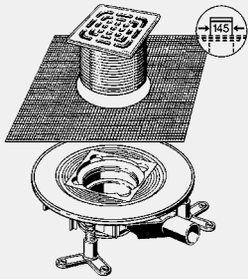


4 015211 305611

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.

**VERBUNDABDICHTUNG
EINBAUHÖHE AB 85 MM**



Advantix Top-Bodenablauf

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- nicht geeignet für Advantix-Aufstockelement Modell 4994

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

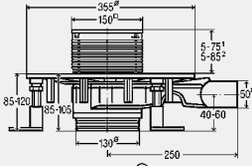
Belastungsklasse K=300 kg
 Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,85–1,15 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,9–1,2 l/s

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

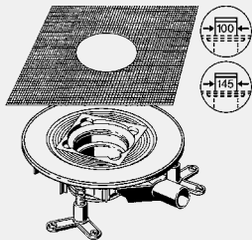
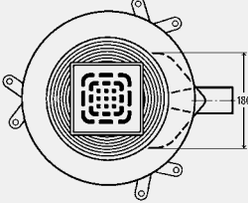
Modell 4914.21



DN	BH	Aw	VE	Artikel
50	85–120	✓	1	669 263¹
50	85–120	✓	1	669 270²

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
- 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

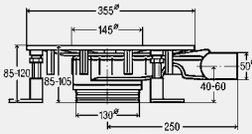
Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm 0,75–1,15 l/s
 Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm 0,8–1,2 l/s

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!

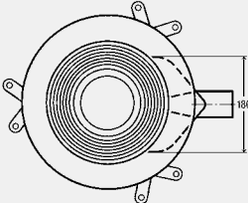
güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4914.2

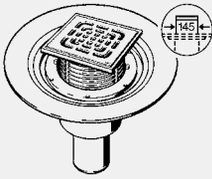


DN	BH	Aw	VE	Artikel
50	85–120	✓	1	669 232

Aw = Ablauf waagrecht



ABDICHTUNG KONVENTIONELL
EINBAUHÖHE AB 0 MM



Advantix-Bodenablauf

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

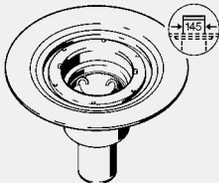
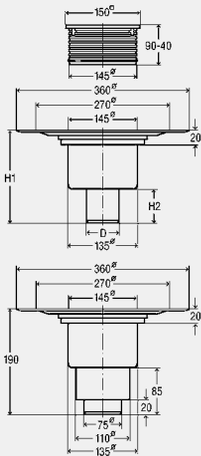
Modell 4951.1

DN	AL 10 [l/s]	AL 20 [l/s]	As	VE	Artikel
50	0,65	1,5	✓	1	557 188
70	0,7	1,6	✓	1	557 195
70/100	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

- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Stopfen, Geruchverschluss herausnehmbar

güteüberwacht nach DIN EN 1253

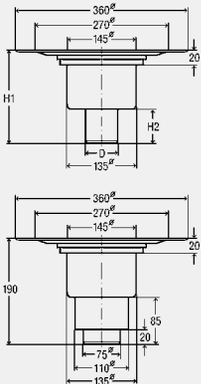
Modell 4951.15

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	

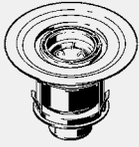
AL 10 = Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm

AL 20 = Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm

As = Ablauf senkrecht



**ABDICHTUNG KONVENTIONELL
BRANDSCHUTZ R120**



**Advantix-Bodenablauf
R 120**

Grundkörper

- für Einbau in Decke mit Feuerwiderstandsklasse F30-F120 mit Dicke von mind. 150 mm
- ohne: Aufsatz

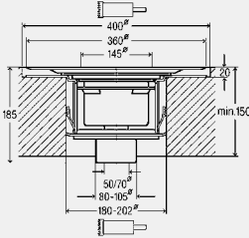
Ausstattung

Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar, Stopfen

güteüberwacht nach DIN EN 1253

mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ), DIBt-Zulassung Z-19.17-1770

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
R 120**

- für Polypropylen-Rohr und angeschlossenem Sperrwasser-Geruchverschluss

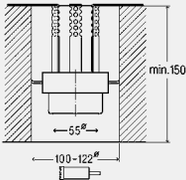
Ausstattung

Steinwolle, Verbindungsstück

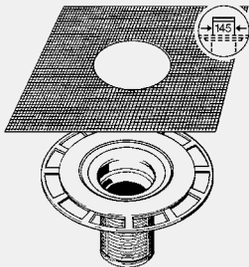
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ), DIBt-Zulassung Z-19.17-1770

Modell 4923.5

DN	VE	Artikel
50	1	491 673



**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

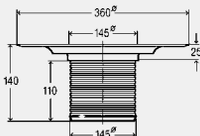
Ausstattung

Bauschutz, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette

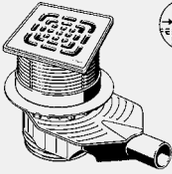
Modell 4994

As	VE	Artikel
✓	1	471 064

As = Ablauf senkrecht



ABDICHTUNG KONVENTIONELL
EINBAUHÖHE AB 90 MM



Advantix Top-Bodenablauf

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

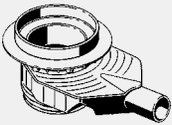
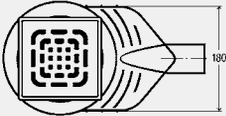
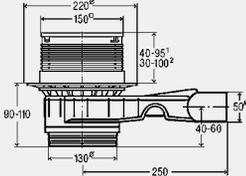
Modell 4914.11

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

- 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

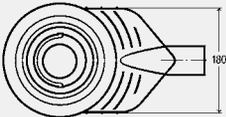
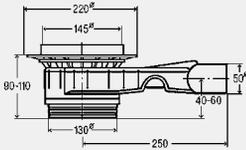
Technische Daten

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

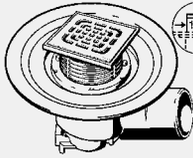
Modell 4927.3

DN	BH	Aw	VE	Artikel
50	90–110	✓	1	661 762

Aw = Ablauf waagrecht



ABDICHTUNG KONVENTIONELL
EINBAUHÖHE AB 120 MM



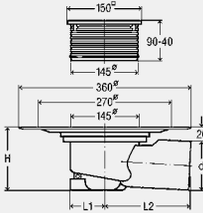
Advantix-Bodenablauf
Ausstattung

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

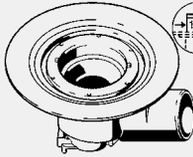


DN	AL 10 [l/s]	AL 20 [l/s]	Aw	VE	Artikel
70	0,6	1,1	✓	1	557 164
100	1,2	1,7	✓	1	557 171

AL 10 = Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm

AL 20 = Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm

Aw = Ablauf waagrecht



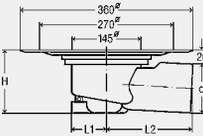
Advantix-Bodenablauf-Grundkörper

- ohne: Aufsatz

Ausstattung

Stopfen, Abdichtungsflansch, Geruchverschluss herausnehmbar
güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4955.25

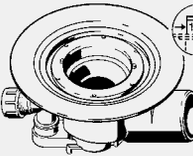


DN	d	L1	L2	H	AL 10 [l/s]	AL 20 [l/s]	Aw	VE	Artikel
70	75	68	130	120	0,6	1,1	✓	1	289 461
100	110	77	185	130	1,2	1,7	✓	1	289 454

AL 10 = Ablaufleistung Anstauhöhe 10 mm

AL 20 = Ablaufleistung Anstauhöhe 20 mm

Aw = Ablauf waagrecht



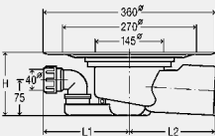
Advantix-Bodenablauf-Grundkörper

- 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

Ausstattung

Ablaufrohr seitlich, Aufsatz 150x150 mm drehbar, Rost Kunststoff grau, Geruchverschluss herausnehmbar, Siebeinsatz

Technische Daten

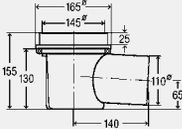
Belastungsklasse K=300 kg
Ablaufleistung (nach DIN EN 1253) 1,6 l/s

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

- ohne: Geruchverschluss

Ausstattung

Ablaufrohr senkrecht, 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

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4956-551

L	B	H	VE	Artikel		
150	150	5	1	147 495		



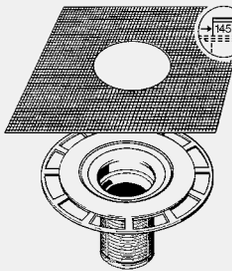
Kellermeister-Anschlussstück

- 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

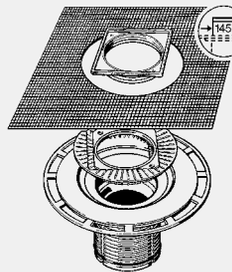
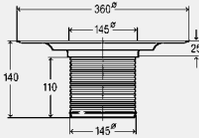
Ausstattung

Bauschutz, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette

Modell 4994

As	VE	Artikel		
✓	1	471 064		

As = Ablauf senkrecht



Advantix-Aufstockelement

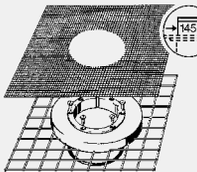
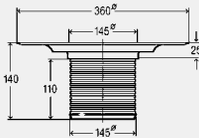
- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- nicht geeignet für Advantix Top-Bad-/Bodenablauf Modell 4914.2, Advantix Top-Bodenablauf Modell 4914.21
- Kunststoff

Ausstattung

Bauschutz, Rahmen Edelstahl 1.4404 exzentrisch seitenerstellbar bis zu 15 mm, Höhenverstellung bis 20 mm, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette

Modell 4994.1

	VE	Artikel		
	1	489 045		



Advantix-Abdichtungsflansch

- für Bodenablauf, Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- geeignet für Advantix-Aufstockelement Modell 4996.1
- Polymerbeton

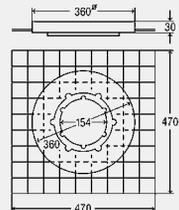
Ausstattung

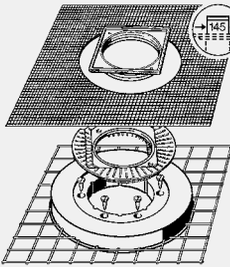
Bauschutz, Estrichmatte eingegossen, Glasgewebemanschette

Modell 4954

	VE	Artikel		
	1	288 624*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat





Advantix-Abdichtungsflansch

- für Badablauf, Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Abdichtungsmatte
- geeignet für Advantix-Aufstockelement Modell 4996.1
- Polymerbeton

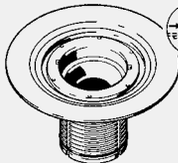
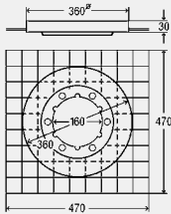
Ausstattung

Bauschutz, Rahmen Edelstahl 1.4404 exzentrisch seitenverstellbar bis zu 15 mm, Höhenverstellung bis 20 mm, Estrichmatte eingegossen, Glasgewebemanschette

Modell 4954.1

	VE	Artikel		
	1	489 014*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Advantix-Aufstockelement

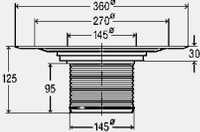
Ausstattung

Abdichtungsflansch, Stopfen, Rückstaudichtung

Modell 4996.1

As	VE	Artikel		
✓	1	285 128		

As = Ablauf senkrecht



Advantix-Höhenausgleichsstück

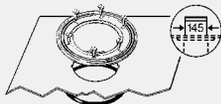
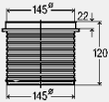
- für Höhenausgleich von 45–100 mm

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

Ausstattung

Abdichtungsmanschette EPDM 500x500 mm, Glasfasereinlage, Bitumenunterschicht, Klemmring

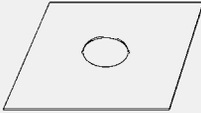
Hinweis

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
- weichmacherfrei

Ausstattung

Glasfasereinlage, Bitumenunterschicht polymermodifiziert

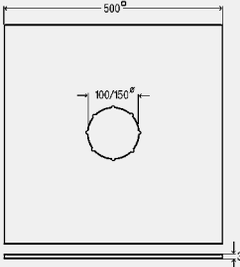
Hinweis

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

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

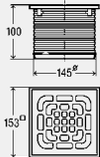
Ausstattung

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

- Rutschhemmklasse 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

rutschhemmend

- Rutschhemmklasse R13/C,
verschraubt

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost
Edelstahl 1.4404 massiv,
Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse L=1500 kg

Modell 4933.71

L	B	H	VE	Artikel
150	150	5	1	560 782



Advantix-Aufsatz

- 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-Aufsatz

- verschließbar

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Abdeckplatte Edelstahl 1.4404 verschraubt, Rückstaudichtung

Technische Daten

Belastungsklasse L=1500 kg

Modell 4922.71

L	B	H	VE	Artikel
150	150	5	1	648 169



Advantix-Aufsatzrahmen

- für Advantix-Rost 143x143 mm

Ausstattung

Rahmen Kunststoff, Rückstaudichtung

Modell 4922.4

L	B	VE	Artikel
150	150	1	534 523



Advantix-Aufsatzrahmen

- für Advantix-Rost 143x143 mm

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Rückstaudichtung

Modell 4949.3

L	B	VE	Artikel
150	150	1	489 038



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

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404, Rückstaudichtung

Modell 4963

Ø	VE	Artikel
155	1	586 409



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-Abdichtungsflansch Modell 4954, Advantix-Aufstockelement Modell 4994, Advantix Top-Bad-/Bodenablauf Modell 4914.2, Advantix Top-Bodenablauf Modell 4914.21

Ausstattung

Rahmen Edelstahl 1.4404 exzentrisch seitverstellbar bis zu 15 mm, Ausführung rund, Höhenverstellung bis 20 mm

Modell 4954.8

VE	Artikel
1	586 324



Advantix-Exzenterscheibe

- geeignet für Advantix-Abdichtungsflansch Modell 4954, Advantix-Aufstockelement Modell 4994, Advantix Top-Bad-/Bodenablauf Modell 4914.2, Advantix Top-Badablauf Modell 4914.20, Advantix Top-Bodenablauf Modell 4914.21
- Kunststoff

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
- 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
- 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
- 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
- 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		



Advantix-Verschlussplatte

- Edelstahl 1.4404
- massiv

Ausstattung

Schraublöcher, Schrauben

Technische Daten

Belastungsklasse L=1500 kg

Modell 4933.21

L	B	H	VE	Artikel		
143	143	5	1	648 183		

**AUSSTATTUNGEN
VISIGN-ROSTE**



**Advantix-Rost
Visign RS1**

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Artikel 488 994, 489 038
- Edelstahl 1.4301
- 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-Aufsatzrahmen Artikel 488 994, 489 038
- Edelstahl 1.4301
- 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
- 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
- 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)

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



Advantix-Rost

Visign RS11

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Modell 4963
- Edelstahl 1.4301
- 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
- massiv

Ausstattung

Einlaufmuster gelasert, Oberfläche matt

Modell 4963.2



	Ø	H	VE	Artikel
	145	5	1	586 676



Advantix-Rost

Visign RS13

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Modell 4963
- Edelstahl 1.4301
- massiv

Ausstattung

Einlaufmuster gelasert, Oberfläche matt

Modell 4963.3



	Ø	H	VE	Artikel
	145	5	1	586 683



Advantix-Rost

Visign RS14

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Modell 4963
- Edelstahl 1.4301
- massiv

Ausstattung

Einlaufmuster gelasert, Oberfläche matt

Modell 4963.4



	Ø	H	VE	Artikel
	145	5	1	586 690



Advantix-Rost

Visign RS15

- geeignet für Advantix-Aufsatzrahmen Modell 4963
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)

Ausstattung

Ronde Edelstahl



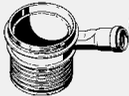
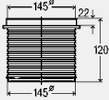
Modell	Ø	H	Ausführung	VE	Artikel
4976.40	145	5	Glas klar/hellgrau	1	617 172
4976.41	145	5	Glas klar/schwarz	1	617 196

**AUSSTATTUNGEN
ZUBEHÖR**



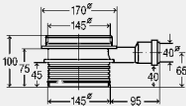
Advantix-Höhenausgleichsstück
- für Höhenausgleich von
45–100 mm
Ausstattung
Rückstaudichtung
Modell 4996

	VE	Artikel		
	6	112 707		



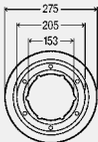
Advantix-Höhenausgleichsstück
Ausstattung
Rückstaudichtung, Zulauf DN40
Modell 4957

DN	VE	Artikel		
40	1	159 030		



Advantix-Klemmring
- für Advantix-Aufstockelement,
Bodenablauf
- ohne Advantix-Abdichtungsman-
schette Modell 4948.39
- Edelstahl Rostfrei
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-Bodenablauf
Modell 4951.1, 4955.1,
Advantix Top-Bodenablauf
Modell 4914.11
Modell 4923.1

für Ablauf-Ø	VE	Artikel		
150	1	648 145		