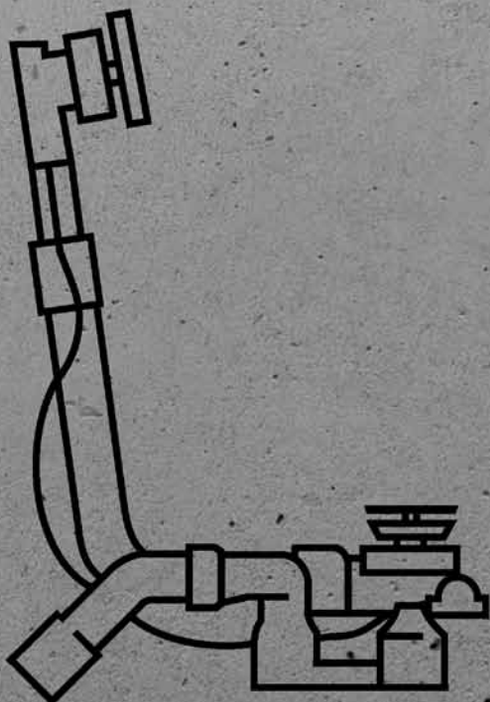


Abläufe für Bade- und Duschwannen

Entwässerungstechnik



**Zu-, Ab- und Überläufe nach DIN EN 274, für Bade- und
Duschwannen. Mechanische und elektronische Ausstat-
tungsvarianten, Designvarianten und Zubehör.**

Durchdachte Gebäudetechnik für die einfache Montage.
Ab- und Überlaufgehäuse aus PP (Polypropylen) mit besten
Eigenschaften für häusliche Abwässer.
Prämierte Designvarianten für die individuelle Badgestaltung.

Multiplex Trio E-Mischeinheiten

Elektronische Armaturen für die Verwendung mit Multiplex Trio-
oder Rotaplex Trio-Ab- und Überläufen.
Bedienelemente für den Wasserzulauf frei platzierbar.
Displays für die Anzeige wichtiger Funktionen.
WLAN-Funktion für die Fernbedienung über App.
Alle Modellvarianten kombinierbar mit elektrisch betätigten
Multiplex- und Rotaplex-Ablaufventilen.

Multiplex Trio/Rotaplex Trio

Ab- und Überläufe für Badewannen, mit Wasserzulauf durch
den Überlaufkörper.
Für Badewannen mit Ablaufloch-Ø 52/90 mm.
Elektrisch betätigte Ablaufventile in Kombination mit
Multiplex Trio E-Mischeinheiten möglich.

Multiplex Trio F

Ab- und Überläufe für Badewannen, mit Wasserzulauf durch
den Ablaufkörper.

Multiplex/Rotaplex

Ab- und Überläufe für Badewannen mit Ablaufloch-
Ø 52/90 mm.

Tempoplex

Abläufe für flache Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90 mm.
Flache Modellvarianten für Renovierungen.
Tempoplex Plus für Wellnessduschen mit besonders hoher
Ablaufleistung.

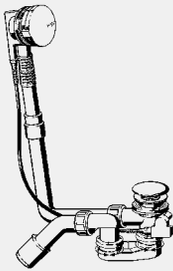
INHALTSVERZEICHNIS

Multiplex	668
Rotaplex	671
Multiplex Trio	672
Rotaplex Trio	674
Multiplex Trio E	676
Motorgesteuerte Garnituren mit Befüllung durch Überlaufkopf	678
Motorgesteuerte Garnituren mit Befüllung durch Ablaufkörper	679
Rohrunterbrecher	680
Citaplex	682
Tempoplex	683
Tempoplex Plus	684
Domoplex	685
Duoplex	687
Varioplex	688
Standrohrventile	689
Schaftventile, Geruchverschlüsse	690
Zubehör	690


EAN-Code

Die EAN-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 EAN-Code.

MULTIPLEX



Multiplex-Ab-/Überlauf

Visign M5

flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne

Ausstattung

Drehrosette verchromt, Ventilkegel verchromt, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, Ventil verchromt

Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise!

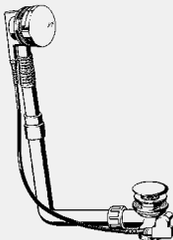
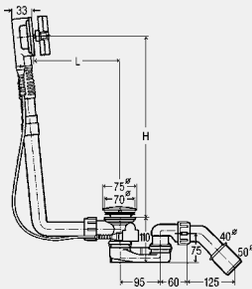
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6162.45

DN	BZL	L	H	BS	VE	Artikel
40/50	560	100–260	180–400	✓	24	101 909

BZL = Bowdenzug-Länge

BS = Badewanne Standard



Multiplex-Ab-/Überlauf

Visign M5

flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne

- ohne: Geruchverschluss

Ausstattung

Drehrosette verchromt, Ventilkegel verchromt, Ventil verchromt

Hinweis

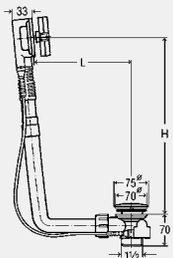
Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise!

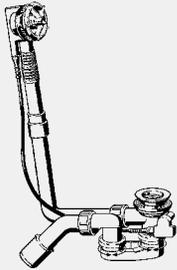
Modell	G	BZL	L	H	BS	BM	VE	Artikel
6162	1½	560	100–260	180–400	✓		24	114 893
6163	1½	725	130–370	180–430		✓	10	152 079

BZL = Bowdenzug-Länge

BS = Badewanne Standard

BM = Badewanne Mittelanschluss





Multiplex-Ab-/Überlauf

Funktionseinheit

flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne

- ohne: Drehrosette, Ventilkegel

Ausstattung

Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, Ventil verchromt

Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise!

güteüberwacht nach DIN EN 274

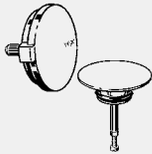
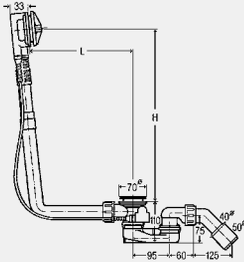
Modell	DN	BZL	L	H	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
6162.1	40/50	560	100-260	180-400	✓			24	103 071
6163.1	40/50	725	130-370	180-430		✓		5	111 069
6163.2	40/50	1070	130-680	180-480			✓	10	308 889

BZL = Bowdenzug-Länge

BS = Badewanne Standard

BM = Badewanne Mittelanschluss

BÜ = Badewanne Überlänge



Multiplex-Ausstattungsset

Visign M5

- für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit

Ausstattung

Drehrosette, Ventilkegel

Modell 6162.01

DESIGN PLUS
powered by **ISH**

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	10	721 244
edelmatt/velourchrom	1	735 906
edelstahlfarben/gebürstet	1	735 890
design-weiß	1	735 883



Multiplex-Ausstattungsset

Visign M3

- für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit

Ausstattung

Drehrosette, Ventilkegel

Modell 6154.0



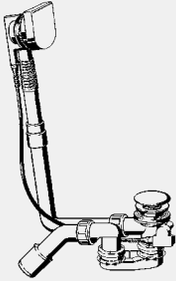
DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT

product
design
award
2007

reddot design award
winner 2006



Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	576 325
design-weiß	1	735 913



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

Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise!

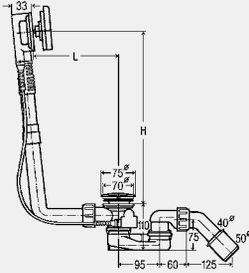
Modell	DN	BZL	L	H	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
6171.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			5	724 566
6171.11	40/50	725	130-370	180-430		✓		10	733 582
6171.12	40/50	1070	100-680	180-480			✓	10	733 599

BZL = Bowdenzug-Länge

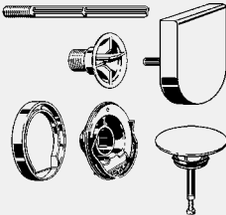
BS = Badewanne Standard

BM = Badewanne Mittelanschluss

BÜ = Badewanne Überlänge



NEU



Multiplex-Ausstattungsset

Visign M9

Wasserstandsanhhebung plus 5 cm

- für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit

Ausstattung

Überlaufrosette, Drehrosette, Befestigungsflansch, Ventilkegel

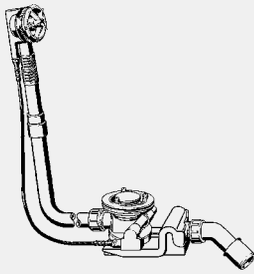
Hinweis

Bei der Montage muss der Befestigungsflansch getauscht werden!

Modell 6171.0

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	724 597

ROTAPLEX



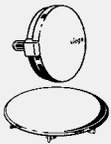
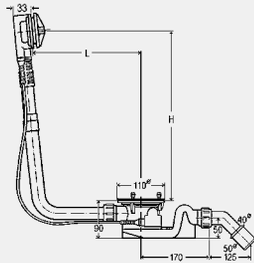
Rotaplex-Ab-/Überlauf
Funktionseinheit
flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne
 - ohne: Drehrosette, Abdeckhaube

Ausstattung
 Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°

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

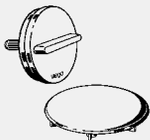
BZL = Bowdenzug-Länge
 BM = Badewanne Mittelschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge
 B90 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 90



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

DESIGN PLUS
 powered by ISH

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	721 558



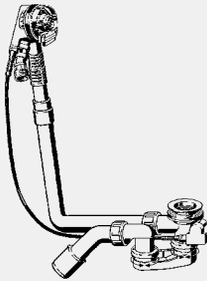
Rotaplex-Ausstattungsset
Visign R3
 - für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit
Ausstattung
 Drehrosette, Abdeckhaube
Modell 6156.0



reddot design award
 winner 2006

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	586 508

MULTIPLEX TRIO



Multiplex Trio-Ab-/Überlauf

Funktionseinheit

flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne

- für Wasserzulauf durch Überlaufkörper
- ohne: Drehrosette, Überlaufrosette, Ventilkegel

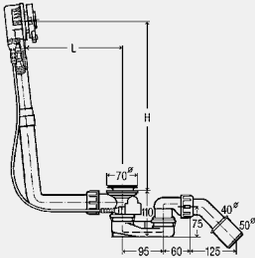
Ausstattung

Zulaufflansch, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, Ventil verchromt

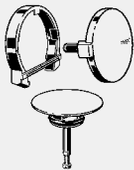
Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise!
nach DIN EN 274

Modell	DN	BZL	L	H	BS	BM	BÜ	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 Mittelschluss
BÜ = Badewanne Überlänge



Multiplex Trio-Ausstattungsset

Visign MT5

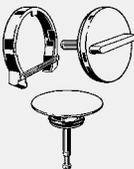
- für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit
- geeignet für Multiplex Trio-Ab-/Überlauf Funktionseinheit Modell 6161.52, 6161.62, 6161.72

Ausstattung

Drehrosette, Überlaufrosette, Ventilkegel

Modell 6161.01

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	10	725 785
edelmatt/velourchrom	1	732 486
edelmessing	1	732 493
edelstahlfarben/gebürstet	1	732 509
design-weiß	1	725 815



Multiplex Trio-Ausstattungsset

Visign MT3

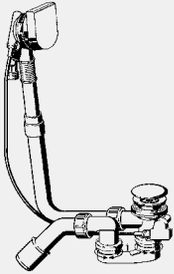
- für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit
- geeignet für Multiplex Trio-Ab-/Überlauf Funktionseinheit Modell 6161.52, 6161.62, 6161.72

Ausstattung

Drehrosette, Überlaufrosette, Ventilkegel

Modell 6161.13

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	725 792
design-weiß	1	725 822



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

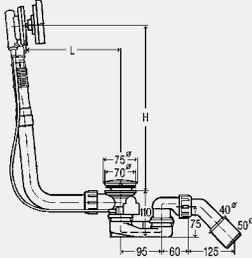
Überlaufrosette, Drehrosette, Ventilkegel, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, Ventil verchromt

Hinweis

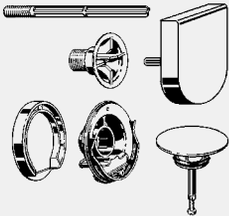
Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise!

Modell	DN	BZL	L	H	BS	BM	BÜ	VE	Artikel
6170.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			5	723 347
6170.11	40/50	725	130-370	180-430		✓		10	733 605
6170.12	40/50	1070	100-680	180-480			✓	1	733 612

BZL = Bowdenzug-Länge
 BS = Badewanne Standard
 BM = Badewanne Mittelanschluss
 BÜ = Badewanne Überlänge



NEU



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
verchromt	1	724 580

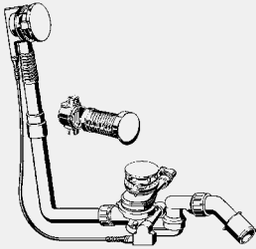


Multiplex-Verlängerungsset

- 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

Hinweis

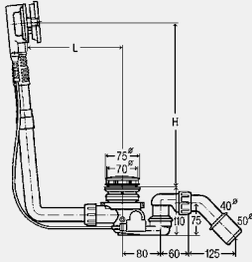
Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise!
 güteüberwacht nach DIN EN 274



DESIGN PLUS
 powered by **ISH**



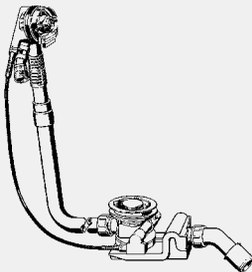
reddot design award
 winner 2011



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

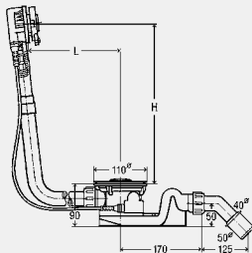
- für Wasserzulauf durch Überlaufkörper
 - ohne: Drehrosette, Abdeckhaube, Überlaufrosette

Ausstattung

Zulaufflansch, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°

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
verchromt	1	732 530
edelstahlfarben/gebürstet	1	732 547
design-weiß	1	732 523



**Rotaplex Trio-Ausstattungsset
Visign RT3**

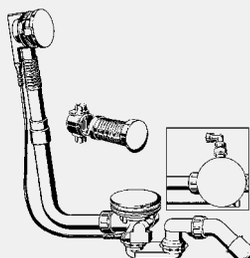
- für Ab-/Überlauf-Funktionseinheit

Ausstattung

Drehrosette, Überlaufrosette,
Abdeckhaube

Modell 6141.02

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	1	734 107		



Rotaplex Trio F-Ab-/Überlauf
flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter
Badewanne

- für Wasserzulauf durch Ablaufkörper

Ausstattung

Drehrosette Visign R5, Abdeckhaube verchromt,
Einlaufelement, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, UP-Rohrunterbrecher DN20, DIN EN 1717
Sicherungseinrichtung DB mit Rosette RU2

Hinweis

Siehe Verwendungshinweis Badewannentyp!

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6145.1



DESIGN PLUS
powered by **ISH**

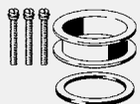
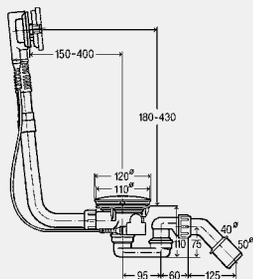


reddot design award
winner 2011

DN	BZL	B90	VE	Artikel		
40/50	725	✓	1	651 411		

BZL = Bowdenzug-Länge

B90 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 90



Rotaplex-Verlängerungsset

- für Verlängerung des Ablaufs bei

Badewanne mit stärkerem Boden

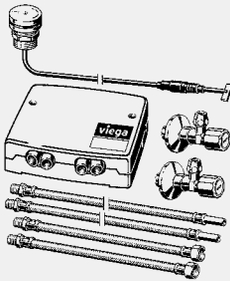
- nicht geeignet für Rotaplex Trio F-

Ab-/Überlauf Modell 6145.1

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, Rotaplex Trio oder Rotaplex Trio F (optional elektrisch betrieben)
- elektrisches Öffnen/Schließen einer Viega Ablaufgarnitur

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

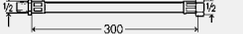
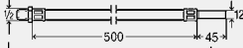
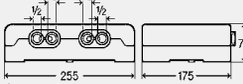
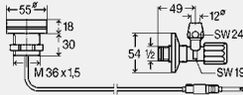
Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz
nach DIN EN 1111

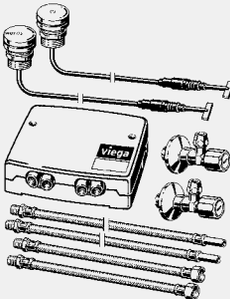
Modell 6146



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, Rotaplex Trio oder Rotaplex Trio F (optional elektrisch betrieben)
- elektrisches Öffnen/Schließen einer Viega Ablaufgarnitur

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

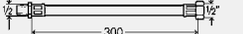
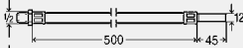
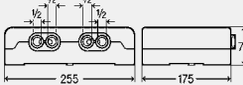
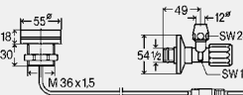
Technische Daten

Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz
nach DIN EN 1111

Modell 6146.2



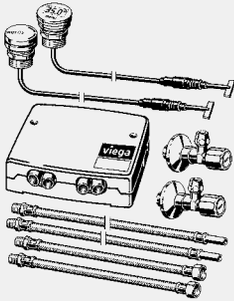
DESIGN PLUS



VE	Artikel		
1	682 972		



DESIGN PLUS



Multiplex Trio E3-Armatur
Mischeinheit elektronisch

- für Befüllung einer Badewanne (elektronisch gesteuert), in Verbindung mit Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio oder Rotaplex Trio F (optional elektrisch betrieben)
- elektrisches Öffnen/Schließen einer Viega Ablaufgarnitur

Ausstattung

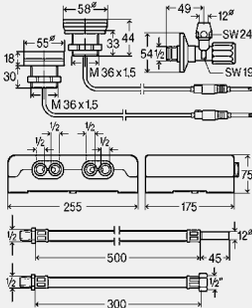
Bedienelement verchromt (Ein/Aus, Temperaturverstellung), Displayelement verchromt mit Glasoberfläche zur Temperaturanzeige und Drückfunktion für Menüwahl, Speicherfunktion für Temperatur und Wasserzulaufmenge sowie Füllhöhe, 3 personalisierbare Voreinstellungen, Wanneneinlauf- Handbrausenfunktion manuell umschaltbar, 40 °C-Sperre manuell überbrückbar, Anschlussschläuche flexibel, Eckventile, Netzteil

Technische Daten

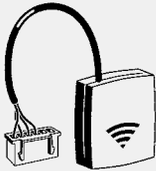
Netzspannung 100–240 V AC/50–60 Hz

nach DIN EN 1111

Modell 6146.215



VE	Artikel		
1	684 655		



Multiplex Trio E-WLAN-Modul

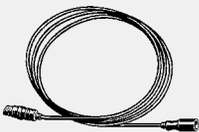
- für Bedienung der Multiplex Trio E über mobile Apple-Endgeräte via App ab Betriebssystem iOS 6
- geeignet für Multiplex Trio E-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146, Multiplex Trio E2-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.215

Hinweis

Kein WLAN-Repeaterbetrieb möglich!

Modell 6146.224

VE	Artikel		
1	708 870		



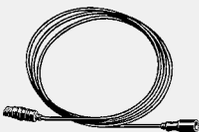
Multiplex Trio E-Verlängerungskabel

- für Verlängerung des Anschlusskabels des verchromten Bedienelements
- geeignet für Multiplex Trio E-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146, Multiplex Trio E2-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.215

Modell 6146.22

KL	VE	Artikel	
3000	1	668 297	

KL = Kabellänge



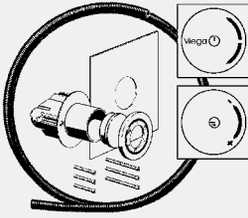
Multiplex Trio E-Verlängerungskabel

- für Verlängerung des Anschlusskabels des Displayelements
- geeignet für Multiplex Trio E3-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.215

Modell 6146.222

KL	VE	Artikel	
3000	1	685 928	

KL = Kabellänge



Multiplex Trio E-Erweiterungsset

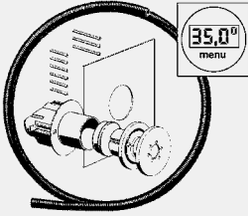
- für alle Bedienelemente, Unterputz, Hohlwand
- geeignet für Multiplex Trio E-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146, Multiplex Trio E2-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.215

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 Mischeinheit elektronisch Modell 6146.215

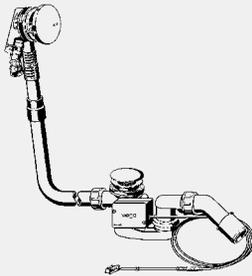
Ausstattung

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 Mischeinheit elektronisch Modell 6146, Multiplex Trio E2-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.215
- Ventilkegel motorbetrieben

Ausstattung

Überlaufrosette 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

Hinweis

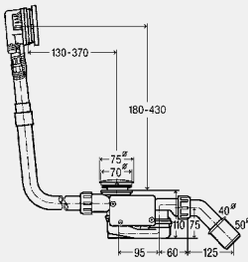
Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise!
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6175.1

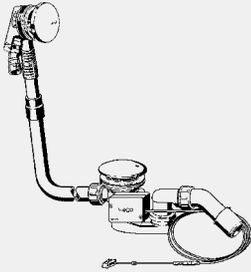
DN	BM	B52	VE	Artikel		
40/50	✓	✓	1	731 618		

BM = Badewanne Mittelanschluss

B52 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 52



NEU



Rotaplex Trio-Ab-/Überlauf
flache Ausführung; nur 33 mm Platzbedarf hinter Badewanne

- für Wasserzulauf durch Überlaufkörper
- geeignet für Multiplex Trio E-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146, Multiplex Trio E2-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.215
- Ventilkegel motorbetrieben

Ausstattung

Überlaufrosette 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

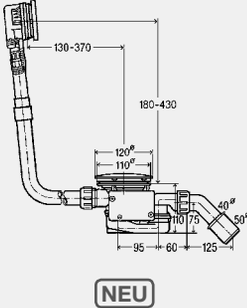
Hinweis

Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise!
güteüberwacht nach DIN EN 274

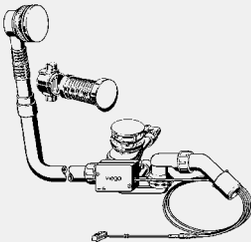
Modell 6175.2

DN	BM	B90	VE	Artikel
40/50	✓	✓	1	731 625

BM = Badewanne Mittelanschluss
 B90 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 90



MOTORGESTEUERTE GARNITUREN MIT BEFÜLLUNG DURCH ABLAUFKÖRPER



Multiplex Trio F-Ab-/Überlauf

- für Wasserzulauf durch Ablaufkörper
- geeignet für Multiplex Trio E-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146, Multiplex Trio E2-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.215
- Ventilkegel motorbetrieben

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

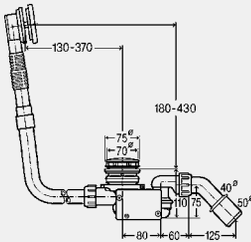
Hinweis

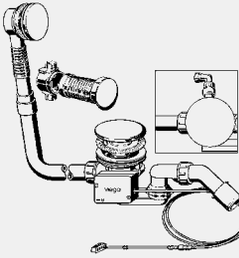
Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise!
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6148.1

DN	BM	B52	VE	Artikel
40/50	✓	✓	1	675 493

BM = Badewanne Mittelanschluss
 B52 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 52





Rotaplex Trio F-Ab-/Überlauf

- für Wasserzulauf durch Ablaufkörper
- geeignet für Multiplex Trio E-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146, Multiplex Trio E2-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.2, Multiplex Trio E3-Armatur Mischeinheit elektronisch Modell 6146.215
- Ventilkegel motorbetrieben

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

Hinweis

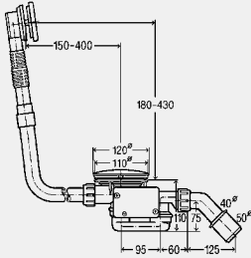
Siehe aktuelle Übersicht der Verwendungshinweise!

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6148.2

DN	B90	BM	VE	Artikel
40/50	✓	✓	1	675 530

B90 = für Badewanne mit Ablaufloch-Ø 90
 BM = Badewanne Mittelanschluss



Verlängerungskabel

- für Netzteil und Steuerung oder Reed-Kontakt und Steuerung, Ab-/Überlauf mit elektrischem Antrieb
- Ersatzteil für Urinal-Modul Modell 8121.3, Urinal-Umrüstset Modell 8121.020, Viega Eco Plus-Urinal-Element Modell 8152.3
- geeignet für Netzteil Modell 8350.11, Programmierset Modell 8350.26, Urinal-Steuerung Modell 8121.21, Multiplex Trio-Ab-/Überlauf Modell 6148.5, Multiplex Trio F-Ab-/Überlauf Modell 6148.1, Rotaplex Trio-Ab-/Überlauf Modell 6148.6, Rotaplex Trio F-Ab-/Überlauf Modell 6148.2

Modell 8352.690

KL	VE	Artikel
2000	1	628 505

KL = Kabellänge

ROHRUNTERBRECHER



UP-Rohrunterbrecher

- für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- ohne: Rosette

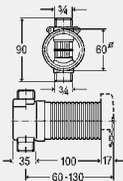
G	VE	Artikel
¾	5	274 528

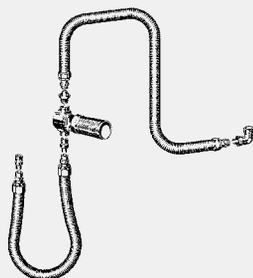
Ausstattung

UP-Rohrunterbrecher DN20, DIN EN 1717 Sicherungseinrichtung DB

mit DVGW-Reg.-Nr.

Modell 6161.81





**Anschlussgarnitur
UP-Rohrunterbrecher**
- für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- ohne: Rosette

d	G	VE	Artikel		
16	1/2	1	273 583		

Ausstattung
UP-Rohrunterbrecher DN20,
DIN EN 1717 Sicherungseinrichtung
DB, Sanfix-Rohr 3,5 m
mit DVGW-Reg.-Nr.
Modell 6161.86



**Rosette
Visign RU2**
- geeignet für Anschlussgarnitur
UP-Rohrunterbrecher
Modell 6161.86, UP-Rohrunter-
brecher Modell 6161.81
Modell 6161.89

Ausführung	VE	Artikel		
verchromt	5	490 690		



**Rosette
Visign RU1**
- geeignet für Anschlussgarnitur UP-Rohrunterbrecher Modell 6161.86, UP-Rohrunterbrecher
Modell 6161.81
Modell 6161.80

Ausführung	VE	Artikel		
edelmatt/velourchrom	1	273 514		
design-weiß	1	273 521		
edelmessing	1	273 552		
verchromt	5	273 569*		
edelstahlfarben	1	450 168		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Anschlussset
- für Wasserzulauf, Multiplex Trio,
Multiplex Trio F, Rotaplex Trio,
Rotaplex Trio F

d	G	VE	Artikel		
16	1/2	5	106 010		

Ausstattung
Sanfix-Rohr 1,5 m
Modell 6161.9

CITAPLEX

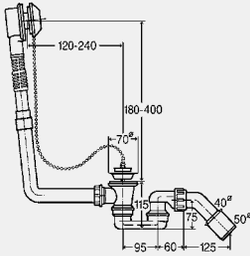


**Citaplex-Ab-/Überlauf
Ausstattung**

Rosette Edelstahl, Ventilstopfen, Geruchverschluss
güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell	DN	BS	A45	Aw	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



**Citaplex-Ab-/Überlauf
- ohne: Geruchverschluss**

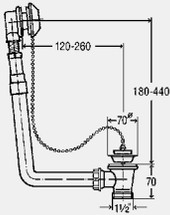
Ausstattung

Rosette Edelstahl, Ventilstopfen, Ventil Edelstahl

Modell 6176

G	BS	VE	Artikel
1½	✓	25/500	111 564

BS = Badewanne Standard



Sicherungsschraubenset

- für Citaplex, Varioplex

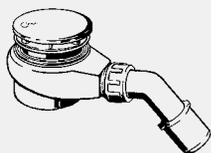
Ausstattung

Sicherungsschrauben M6x35 mm,
Blechschrabe M4,8x13 mm

Modell 6176.95

VE	Artikel
1	634 001

TEMPOPLEX



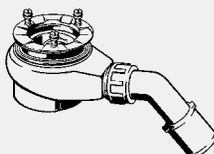
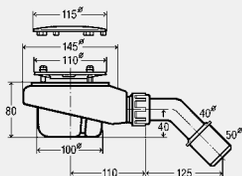
**Tempoplex-Ablauf
Ausstattung**

Abdeckhaube verchromt,
Geruchverschluss herausnehmbar,
Ablaufbogen 45°
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

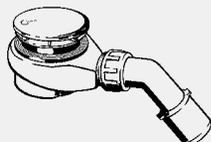
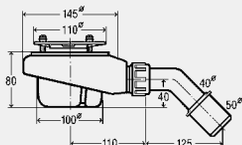
Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufbogen 45°
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°

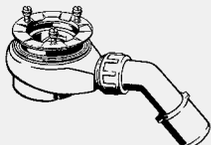
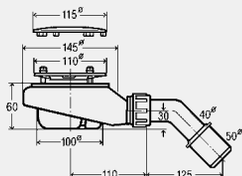
Technische Daten

Sperrwasserhöhe 30 mm

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°

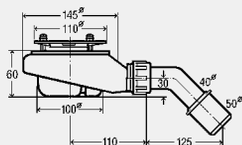
Technische Daten

Sperrwasserhöhe 30 mm

Modell 6963.1

DN	H	D90	VE	Artikel
40/50	60	✓	1/10	634 117

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90





Tempoplex-Ablauf

Ausstattung

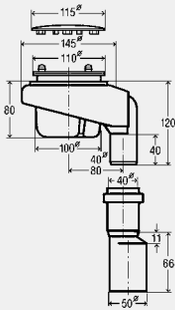
Abdeckhaube verchromt, Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufrohr senkrecht, Mindestkernbohrung-Ø 180 mm

g ute berwacht nach DIN EN 274

Modell 6962

Ø	H	DN	D90	VE	Artikel
115	80	40/50	✓	1	576 455

D90 = f ur Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90



Tempoplex-Ablauf

Funktionseinheit
- ohne: Abdeckhaube

Ausstattung

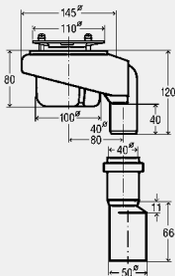
Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufrohr senkrecht, Mindestkernbohrung-Ø 180 mm

g ute berwacht nach DIN EN 274

Modell 6962.1

DN	H	D90	VE	Artikel
40/50	80	✓	1	576 462

D90 = f ur Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90



TEMPOPLEX PLUS



Tempoplex Plus-Ablauf

hohe Ablaufleistung

Ausstattung

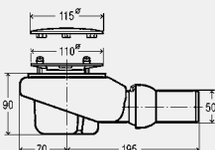
Abdeckhaube verchromt, Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufrohr waagerecht mit Kugelgelenk verstellbar

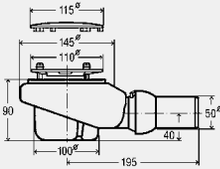
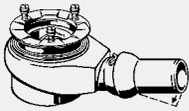
g ute berwacht nach DIN EN 274

Modell 6960

DN	Ø	H	D90	VE	Artikel
50	115	90	✓	1	578 916

D90 = f ur Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90





Tempoplex Plus-Ablauf

Funktionseinheit

hohe Abflulleistung

- ohne: Abdeckhaube

Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufrohr waagrecht mit Kugelgelenk verstellbar

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell 6960.1

DN	H	D90	VE	Artikel
50	90	✓	10/360	559 991

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90



Abdeckhaube

- für Funktionseinheit, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm

Modell 6964.0

Ø	D90	Ausführung	VE	Artikel
115	✓	verchromt	5	649 982

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90



Abdeckhaube

- für Funktionseinheit, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm

Modell 6960.0

Ø	D90	Ausführung	VE	Artikel
112	✓	verchromt	1	560 003¹⁾
112	✓	edelmatt/velourchrom	1	560 812
112	✓	edelmessing	1	560 829
112	✓	edelstahlfarben/gebürstet	1	560 843
112	✓	design-weiß	1	560 805

D90 = für Duschwannen mit Ablaufloch-Ø 90

¹⁾ Abdeckhaube Messing



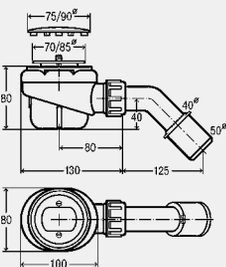
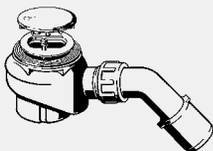
Siebeinsatz

- für Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm, Baureihe ab 2006

Modell 6961.96

VE	Artikel
1	582 951

DOMOPLEX



Domoplex-Ablauf

Ausstattung

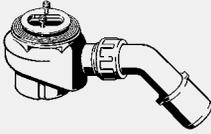
Abdeckhaube verchromt, Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufbogen 45°

güteüberwacht nach DIN EN 274

Modell	Ø	H	DN	D52	D65	VE	Artikel
6928	75	80	40/50	✓		10/480	126 582
6929	90	80	40/50		✓	10	208 615

D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52

D65 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 65



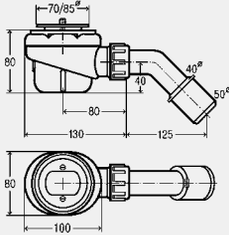
Domoplex-Ablauf

Funktionseinheit

- ohne: Abdeckhaube

Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufbogen 45°
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



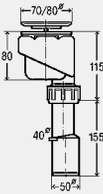
Domoplex-Ablauf

Funktionseinheit

- ohne: Abdeckhaube

Ausstattung

Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufrohr senkrecht, Mindestkernbohrung-Ø 110 mm
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

D65 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 65
D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52



Domoplex-Abdeckhaube

- für Funktionseinheit

Modell	Ø	D52	D65	Ausführung	VE	Artikel
6930.0	75	✓		verchromt	10	649 968
6931.0	90		✓	verchromt	1/10	649 975

D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52
D65 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 65



Domoplex-Abdeckhaube

- für Funktionseinheit

Modell 6928.0

Ø	D52	Ausführung	VE	Artikel
75	✓	design-weiß	1	140 342

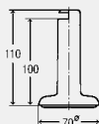
D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52



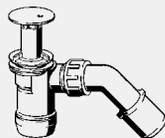
Domoplex-Standardrohr
Modell 6928.5

D52	Ausführung	VE	Artikel
✓	verchromt	1	446 642

D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52



DUOPLEX



Duoplex-Ablauf

Ausstattung

Abdeckhaubenstandrohr verchromt herausziehbar, Geruchverschluss herausnehmbar, Ablaufbogen 45°

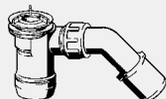
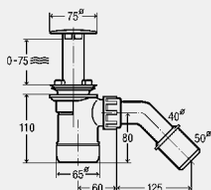
güteüberwacht nach DIN EN 274

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°

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

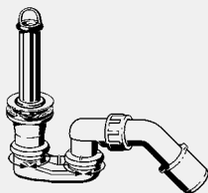
Modell 6934.0

Ø	D52	VCR	VE	Artikel
75	✓	✓	1	334 390

D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52

VCR = verchromt

VARIOPLEX

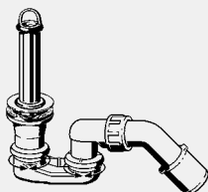
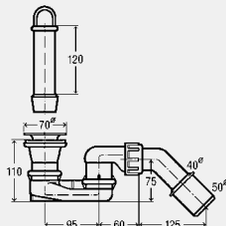


**Varioplex-Ablauf
Ausstattung**

Standrohr Messing verchromt, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°
güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 6931.45

Ø	WS	DN	D52	VE	Artikel
70	120	40/50	✓	10/360	101 220

WS = Wasserstand
D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52



**Varioplex-Ablauf
mit Sicherungsschrauben**
Ausstattung

Standrohr Messing verchromt, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°
güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 6931.8

Ø	WS	DN	D52	VE	Artikel
70	120	40/50	✓	10	634 131*

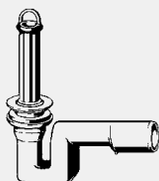
WS = Wasserstand
D52 = für Duschwanne mit Ablaufloch-Ø 52
* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sicherungsschraubenset
- für Citaplex, Varioplex

Ausstattung
Sicherungsschrauben M6x35 mm,
Blechschaube M4,8x13 mm
Modell 6176.95

VE	Artikel
1	634 001

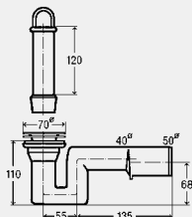


**Ablauf
Ausstattung**

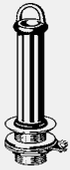
Standrohr Messing verchromt, Geruchverschluss, Ablaufrohr waagrecht
güteüberwacht nach DIN EN 274
Modell 6933.89

Ø	WS	DN	D52	VE	Artikel
70	120	40/50	✓	10/420	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



Schachtventil
 - 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 Schachtventil



Schachtventil
 - Messing
Ausstattung
 Sieb
Modell 6912

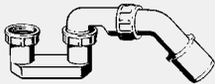
G	Ø	LS	Ausführung	VE	Artikel
1½	70	60	verchromt	1	128 944

LS = Länge Schachtventil



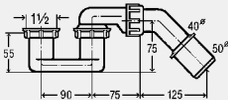
Geruchverschluss
 - Messing
Ausstattung
 Dichtung konisch und flachdichtend
Modell 6835.1

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

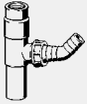
ZUBEHÖR



NEU

Anschlusschlauch
 - für Multiplex Trio, Rotaplex Trio
Modell 6149.95

G	Ø	L	VE	Artikel
¾	19	550	1	750 657



T-Stück
 - für Tropfwasseranschluss am Überlaufrohr der Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - Kunststoff
Modell 6895

	VE	Artikel		
	1	119 188		



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		

