



6 Rückstausysteme

Kapitel 6 Rückstausysteme**218–224**

Bodenablauf mit Rückstauverschluss Junior	218
Rückstausicherung Regenwasser Triplex K Typ 0/Typ 1/Typ 2	219
Zubehör für Triplex K	220
Rückstausicherung fäkalienhaltig Quatrix K Typ 3	221
Zubehör für Quatrix-K	222–224

Bodenablauf Kunststoff/JUNIOR

Produktbeschreibung

Aus Kunststoff PP, Typ 5, nach ÖNORM EN 13564, mit herausnehmbarem Schlammeimer und Geruchsverschluss, 60mm Sperrwasserhöhe, Absperrleinheit mit zwei Rückstauklappen und einem handverriegelbaren Notverschluss, Aufsatzstück

aus Kunststoff mit Rahmenmaß 197x197 mm und grauem Gitterrost Klasse K 3, Ablaufstutzen DN 100, mit 1,5° Stutzenneigung, für Anschluss an Kunststoffrohre nach DIN 19534 und DIN 19537, Abflussleistung 1,4 l/s.

Produktvorteile

- Kompakte Produktmaße ideal für Sanierung
- Werkzeuglose Montage und Demontage von Schlammeimer und Rückstauersatz
- Drehbares Aufsatzstück für optimale Anpassung an das Fliesenraster

Bodenablauf DN 100 mit Rückstauverschluss

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Junior Kellerablauf DN 100	621067	PG180	2130.00.77	1,20	136,50

Zubehör

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Zulaufstutzen DN 50 aus Kunststoff für zusätzliche Zulaufmöglichkeit an ACO JUNIOR Kellerablauf	680355	PG180	2410.00.04	0,10	16,40
	Verlängerung aus Kunststoff für vertieften Einbau von ACO JUNIOR Kellerablauf, Aufstockhöhe max. 130 mm	621066	PG180	2040.00.06	0,10	19,60

Rückstausicherung Kunststoff – TRIPLEX-K – Typ 0 für Regenwasser

Produktbeschreibung


TRIPLEX-K – TYP 0
Einfachrückstausicherung zum Einbau in freiliegende Rohrleitungen, nachrüstbar zum Rückstauverschluss Typ 2 nach ÖNORM EN 13564,

für Regenwasser³⁾, mit einer selbsttätig schließenden Rückstauklappe, mit Reinigungs- und Wartungsöffnung

Produktvorteile

- Minimales Eigengefälle von acht Millimeter optimal für den Sanierungsfall
- Werkzeuglose Wartung
- Kompakte Produktmaße ideal für Sanierung

TRIPLEX-K – TYP 0

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	DN	Durchmesser (mm)	L ¹⁾ (mm)	H ²⁾ (mm)	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Einfachrückstausicherung TRIPLEX-K – TYP 0	100	110	337	189	PG200	2110.00.00	1,40	132,20
		150	160	457	241	PG200	2150.00.00	2,90	161,00

Rückstausicherung Kunststoff – TRIPLEX-K – Typ 1 für Regenwasser

Produktbeschreibung


TRIPLEX-K – TYP 1
Einfachrückstausicherung zum Einbau in freiliegende Rohrleitungen, nachrüstbar zum Rück-

stauverschluss Typ 2 nach ÖNORM EN 13564, für Regenwasser³⁾, mit einer selbsttätig schließenden Rückstauklappe, mit integriertem Notverschluss, sichere Handverriegelung durch hörbares Einrasten, mit Reinigungs- und Wartungsöffnung

Produktvorteile

- Minimales Eigengefälle von acht Millimeter optimal für den Sanierungsfall
- Werkzeuglose Wartung
- Kompakte Produktmaße ideal für Sanierung

TRIPLEX-K – TYP 1

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	DN	Durchmesser (mm)	L ¹⁾ (mm)	H ²⁾ (mm)	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Einfachrückstausicherung TRIPLEX-K – TYP 1	100	110	337	189	PG200	2110.10.00	1,50	202,80
		150	160	457	241	PG200	2150.10.00	2,90	243,20

Rückstausicherung Kunststoff – TRIPLEX-K – Typ 2 für fäkalienfreies Abwasser

Produktbeschreibung


TRIPLEX-K - TYP 2
Doppelrückstausicherung zum Einbau in freiliegende Rohrleitungen nach ÖNORM EN 13564 für fäkalienfreies Wasser, Gefällesprung 8mm, mit

zwei selbsttätig schließenden Rückstauklappen, mit integriertem Notverschluss, sichere Handverriegelung durch hörbares Einrasten, mit Reinigungs- und Wartungsöffnung und Prüfrohr

Produktvorteile

- Minimales Eigengefälle von acht Millimeter optimal für den Sanierungsfall
- Werkzeuglose Wartung
- Kompakte Produktmaße ideal für Sanierung

TRIPLEX-K – TYP 2

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	DN	Durchmesser (mm)	L ¹⁾ (mm)	H ²⁾ (mm)	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Doppelrückstausicherung TRIPLEX-K – TYP 2	100	110	337	189	PG200	2110.20.00	1,70	258,30
		150	160	457	241	PG200	2150.20.00	3,00	309,20



Zubehör siehe Seite 220

1) Länge über alles 2) Höhe über alles 3) ist die betroffene Fläche kleiner als 10m² und verhindern geeignete Maßnahmen, z.B. Schwellen bei Kellereingängen, ein Überfluten der tieferliegenden Räume, darf bei Vorhandensein eines Gefälles zum Kanal über Rückstauverschlüsse nach ÖNORM EN 13564-1 entwässert werden.

Zubehör für Triplex K

Abbildung	Beschreibung	Passend für	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Verriegelungsdeckel – Für Triplex DN 100 – Mit Notverschluss – Gewicht: 0,7 kg	– ACO Triplex DN 100 Typ 1 Typ 2	200	2110.20.11	0,7	105,50
	Verriegelungsdeckel – Für Triplex DN 150 – Mit Notverschluss – Gewicht: 1,2 kg	– ACO Triplex DN 150 Typ 1 Typ 2	200	2150.20.11	1,2	111,20
	Verriegelungsdeckel – Für Triplex DN 100 – Ohne Notverschluss – Gewicht: 0,6 kg	– ACO Reinigungsrohr DN 100 – ACO Triplex DN 100 Typ 0	200	2110.00.11	0,6	54,60
	Verriegelungsdeckel – Für Triplex DN 150 – Ohne Notverschluss – Gewicht: 1,1 kg	– ACO Reinigungsrohr DN 150 – ACO Triplex DN 150 Typ 0	200	2150.00.11	1,1	60,00
	Einschiebeteil – Für Triplex DN 100 – Zur Nachrüstung – Gewicht: 0,2 kg	– ACO Triplex DN 100	200	2110.20.15	0,2	43,10
	Einschiebeteil – Für Triplex DN 150 – Zur Nachrüstung – Gewicht: 0,2 kg	– ACO Triplex DN 150	200	2150.20.15	0,2	44,30
	Rückstauverschlussklappe – Für Triplex DN 100 – Zur Nachrüstung – Gewicht: 0,2 kg	– ACO Triplex DN 100	200	2110.20.12	0,2	37,10
	Rückstauverschlussklappe – Für Triplex DN 150 – Zur Nachrüstung – Gewicht: 0,2 kg	– ACO Triplex DN 150	200	2150.20.12	0,2	38,40
	Prüftrichter – Für Triplex – Zur Wartung für alle Nennweiten – Gewicht: 0,1 kg	– ACO Triplex Typ 1 Typ 2	200	2110.20.13	0,1	13,00
	Verschlusschraube – Für Triplex – Für alle Nennweiten – Gewicht: 0,1 kg	– ACO Triplex Typ 1 Typ 2	200	2110.20.14	0,1	6,70

Rückstausicherung Kunststoff – QUATRIX-K – Typ 3 für fäkalienhaltiges Abwasser

Produktbeschreibung

QUATRIX-K – TYP 3

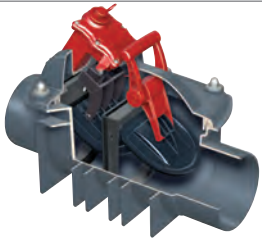
Fäkalien-Rückstauautomat zum Einbau in freiliegende Rohrleitungen nach ÖNORM EN 13564 für fäkalienhaltiges Wasser, Gefällesprung 12mm, mit zweifacher Rückstausicherung, mit einem automatischen Betriebsverschluss, mit handbedienbarem

Notverschluss, mit Reinigungs- und Wartungsöffnung und Prüfrohr, elektrisches Steuergerät IP 56 mit optischer und akustischer Rückstaumeldung, Notstromversorgung, einschließlich Motorversorgungskabel und Druckschlauch (Standardlänge 5 m), Verlängerung auf Anfrage

Produktvorteile

- Minimales Eigengefälle von zwölf Millimeter optimal für den Sanierungsfall
- Pneumatisches Messsystem für störungsfreien Betrieb

QUATRIX-K – TYP 3

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	DN	Durchmesser (mm)	L ¹⁾ (mm)	H ²⁾ (mm)	Preisgruppe	Bestell-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Fäkalien-Rückstauautomat QUATRIX-K – TYP 3	100	110	460	405	PG200	620368	9,10	1.850,10
		150	160	504	405	PG200	620369	9,10	1.887,20

Produktbeschreibung

QUATRIX-K – TYP 3

Fäkalien-Rückstauautomat zum Einbau in die Bodenplatte nach ÖNORM EN 13564 für fäkalienhaltiges Abwasser, mit teleskopisch verstellbarem Aufsatzstück und Abdeckplatte K3, aufrüstbar mit verstellbarem Flansch zur Abdichtung gegen drückendes Wasser, Gefällesprung 12mm, mit zweifacher Rückstausicherung, mit einem automa-


tischen Betriebsverschluss, mit handbedienbarem Notverschluss, mit Reinigungs- und Wartungsöffnung und Prüfrohr, elektrisches Steuergerät IP 56 mit optischer und akustischer Rückstaumeldung, Notstromversorgung, einschließlich Motorversorgungskabel und Druckschlauch (Standardlänge 5 m), Verlängerung auf Anfrage

Produktvorteile

Wie oben, zusätzlich:

- Höhenverstellbares Aufsatzstück für perfekte Anpassung an das Bodenniveau
- Wahlweise mit stufenweise höhenverstellbarem Dichtflansch für flexible Anbringung der Dichtebene

QUATRIX-K – TYP 3

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	DN	Durchmesser (mm)	L ¹⁾ (mm)	H ²⁾ (mm)	Preisgruppe	Bestell-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Fäkalien-Rückstauautomat QUATRIX-K – TYP 3	100	110	460	405–512	PG200	620370	15,40	2.131,30
		150	160	504	405–512	PG200	620371	15,40	2.168,40



Zubehör siehe Seite 222–224

1) Länge über alles 2) Höhe über alles

Zubehör für Quatrix-K


Produktbeschreibung

Betriebsverschlussklappe

geeignet für:

- ACO Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K Typ 3
- DN 100/DN 150

Betriebsverschlussklappe

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Mit Einschiebeteil	200	620374	0,6	132,80

Produktbeschreibung

Notverschlussklappe

geeignet für:

- ACO Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K Typ 3
- DN 100/DN 150


Notverschlussklappe

Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Mit Einschiebeteil	200	620375	0,5	74,30

Zubehör für Quatrix-K


Produktbeschreibung

Verlängerungsstück
geeignet für:
– ACO Rückstauverschluss mit Schachtsystem
– DN 100/DN 150
– Aufbauhöhe 115 mm

Verlängerungsstück					
Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Mit Lippendichtung Stufenweise Erhöhung um je 115 mm	200	620381	2,50	84,80


Produktbeschreibung

Abdichtungsflansch
geeignet für:
– Rückstauverschlüsse zum Einbau in die Bodenplatte
– DN 100/DN 150

Abdichtungsflansch					
Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	gegen drückendes Wasser max. 2 m Grundwasser	200	620510	2,50	120,60


Produktbeschreibung

Aufsatzstück
geeignet für:
– Rückstauverschlüsse zum Einbau in die Bodenplatte
– DN 100/DN 150

Aufsatzstück					
Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Aufsatzstück für den Einbau in die Bodenplatte	200	620383	1,90	50,00




Produktbeschreibung

Abdeckwendeplatte
geeignet für:
– Rückstauverschlüsse zum Einbau in die Bodenplatte
– DN 100/DN 150

Abdeckwendeplatte					
Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Preisgruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	für Fliesen- oder Kunststoffabdeckung	200	620384	1,40	48,90

6

Zubehör für Quatrix-K

Abbildung	Beschreibung	Passend für	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Verlängerungsset bis 10 m – Bestehend aus Sensorkabel 10 m Verlängerung Motorkabel 5 m Für Kabelleerführungen DN70 Winkel und Bögen ≤ 45°	– ACO Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K Typ 3F	200	620515	1,0	259,20
	Verlängerungsset bis 20 m – Bestehend aus Sensorkabel 20 m Verlängerung Motorkabel 15 m Für Kabelleerführungen DN70 Winkel und Bögen ≤ 45°	– ACO Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K Typ 3F	200	620516	2,0	306,20
	Verlängerungsset bis 30 m – Bestehend aus Sensorkabel 30 m Verlängerung Motorkabel 25 m Für Kabelleerführungen DN70 Winkel und Bögen ≤ 45°	– ACO Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K Typ 3F	200	620517	3,3	367,60

