

Rückstausysteme

Kapitel 6 Rückstausysteme	218-224
Bodenablauf mit Rückstauverschluss Junior	218
Rückstausicherung Regenwasser Tripklex 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, 60 mm Sperrwasserhöhe, Absperreinheit mit zwei Rückstauklappen und einem handverriegelbaren Notverschluss, Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß  $197 \times 197 \, \text{mm}$  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 Rückstaueinsatz
- Drehbares Aufsatzstück für optimale Anpassung an das Fliesenraster

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

Zubehör						
Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
Ø69 Ø58 Ø65	Zulaufstutzen DN 50 aus Kunststoff für zusätzliche Zulauf- möglichkeit an ACO JUNIOR Kellerablauf	680355	PG180	2410.00.04	0,10	16,40
Ø 160	Verlängerung aus Kunststoff für vertieften Einbau von ACO JUNIOR Keller- ablauf, 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 Regenwasser<sup>3)</sup>, 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 <sup>1)</sup> (mm)	H <sup>2)</sup> (mm)	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Einfach- rückstau-	100	110	337	189	PG200	2110.00.00	1,40	132,20
	sicherung TRIPLEX-K – TYP 0	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 Regenwasser<sup>3)</sup>, 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	TRIPLEX-K – TYP 1								
Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	DN	Durchmesser (mm)	L <sup>1)</sup> (mm)	H <sup>2)</sup> (mm)	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Einfach- rückstau-	100	110	337	189	PG200	2110.10.00	1,50	202,80
	sicherung TRIPLEX-K – TYP 1	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 8 mm, 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	TRIPLEX-K – TYP 2									
Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	DN	Durchmesser (mm)	L <sup>1)</sup> (mm)	H <sup>2)</sup> (mm)	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.	
Doppel- rückstau- sicherung TRIPLEX-K – TYP 2	100	110	337	189	PG200	2110.20.00	1,70	258,30		
	TRIPLEX-K –	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  $10\,\mathrm{m}^2$  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	<ul><li>ACO Reinigungsrohr</li><li>DN 150</li><li>ACO Triplex DN 150</li><li>Typ 0</li></ul>	200	2150.00.11	1,1	60,00
Ó	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
8	Rückstauverschlussklappe – Für Triplex DN 100 – Zur Nachrüstung – Gewicht: 0,2 kg	– ACO Triplex DN 100	200	2110.20.12	0,2	37,10
0	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
	Verschlussschraube  – 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 12 mm, 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	QUATRIX-K – TYP 3								
Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	DN	Durchmesser (mm)	L <sup>1)</sup> (mm)	H <sup>2)</sup> (mm)	Preis- gruppe	Bestell-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
Rückstat automat	Fäkalien- Rückstau-	100	110	460	405	PG200	620368	9,10	1.850,10
	QUATRIX-K -	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 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

Wie oben, zusätzlich:

- Höhenverstellbares Aufsatzstück für perfekte Anpassung an das Bodenniveau
- Wahlweise mit stufenweise h\u00f6henverstellbarem Dichtflansch f\u00fcr flexible Anbringung der Dichtebene

Abbildung /Zeichnung	Daaahraihung	DN	Durchmesser	L <sup>1)</sup>	H <sup>2)</sup>	Preis-	Bestell-	Gewicht	Euro /Ctl
Abbildung/Zeichnung	Beschreibung	DIN	(mm)	(mm)	(mm)	gruppe	Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
	Fäkalien- Rückstau-	100	110	460	405-512	PG200	620370	15,40	2.131,30
	automat QUATRIX-K – TYP 3	150	160	504	405-512	PG200	620371	15,40	2.168,4



# 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 I00/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	Preis- gruppe	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	Preis- gruppe	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	Preis- gruppe	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	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.	
	für Fliesen- oder Kunststoffabdeckung	200	620384	1,40	48,90	



# Zubehör für Quatrix-K

Abbildung	Beschreibung	Passend für	Preis- gruppe	Artikel-Nr.	Gewicht	Euro/Stk.
99	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
00	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
00	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



# Notiz



