

gültig ab 01.03.2024



P24

ACO Haustechnik

Preisliste 2024
Haustechnik
www.aco.at



5

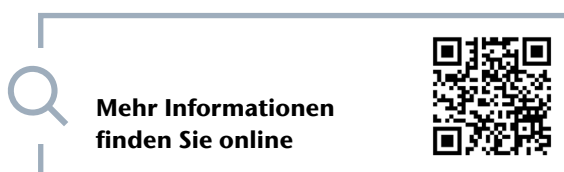
Rückstausysteme

HOLD:
Abhalten und Rückhalten



ACO Rückstausysteme

Kellerablauf	Für fäkalienfreies Abwasser	Kellerablauf Junior mit Rückstauverschluss	290
	Zubehör		291
Rückstauverschlüsse	Für fäkalienfreies Abwasser	Rückstauverschlüsse Triplex Serie	292
	Zubehör		295
	Für fäkalienhaltiges Abwasser	Rückstausicherung Quatrix-K-Serie	296
	Zubehör		298



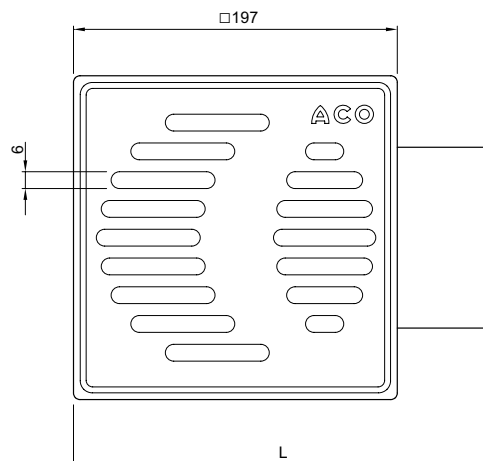
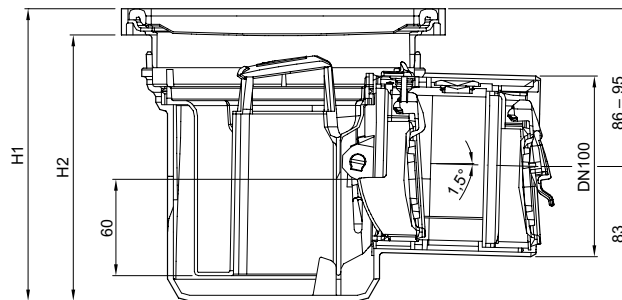
Kellerablauf Junior mit Rückstauverschluss DN 100

ACO Produktvorteile

- Ideal für die Sanierung durch kompakte Produktmaße
- Drehbares Aufsatzstück für optimale Anpassung an das Fliesenraster
- Wahlweise mit Verlängerungsstück für flexiblen vertieften Einbau
- Werkzeuglose Montage und Demontage von Schlammeimer und Rückstaeinheit

- Rückstaeinheit Typ 5 geprüft gemäß ÖNORM EN 13564
- Aus Kunststoff
- Für fäkalienfreies (Grauwasser) Abwasser
- Mit herausnehmbarem Schlammeimer

- Mit herausnehmbarem Geruchverschluss
 - Sperrwasserhöhe 60 mm
- Absperreinheit mit 2 Rückstauklappen
 - Mit 1 handverriegelbarem Notverschluss
- Drehbares Aufsatzstück
 - Aus Kunststoff
 - Rahmenmaß 197 x 197 mm
- Rost
 - Schlitzrost aus Kunststoff
- Ablaufstutzen
 - DN 100
 - Stutzenneigung: 1,5°
- Abflusswert: 1,4 l/s
- Für Innenräume



Art.-Nr. 2130.00.77



Abmessungen			Aussparung	Belastungs- klasse	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L	H1	H2					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]		RG 8G
Mit Schlitzrost							
255	168 - 177	152 - 161	400 x 250	K 3	1,20	2130.00.77	189,10

Anwendungsbeispiel



ACO Kellerablauf Junior in der Bodenplatte eingebaut
Mit optionaler Verlängerung

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
RG 8G					
	Zulaufstutzen DN 50 ■ Aus Kunststoff ■ Für seitliche Zulaufmöglichkeit ■ Zur bauseitigen Montage	■ Kellerablauf Junior mit Rückstauverschluss	0,10	2410.00.04	25,70
	Verlängerung aus Kunststoff ■ Für vertieften Einbau ■ Aufbauhöhe: 130 mm	■ Kellerablauf Junior mit Rückstauverschluss	0,20	2040.00.06	27,60

Einfachrückstauverschlüsse Triplex Typ 0

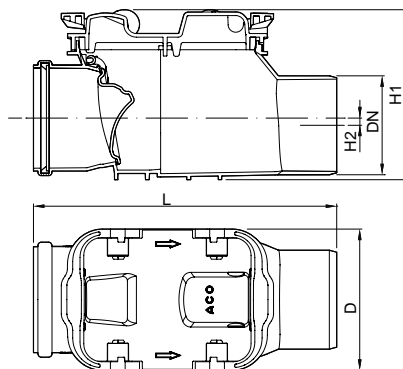
ACO Produktvorteile

- Kompakte Größe
- Werkzeuglose Wartung
- Schnellverschluss für Deckelverriegelung
- Ab 8 mm Gefällesprung
- Einfache Reinigung und Wartung
- Kamerabefahrbar
- Optimal für den Sanierungsfall

- Aus Kunststoff PP
- Zum Einbau in freiliegende Rohrleitungen im Gebäude
- Typ 0 geprüft gemäß ÖNORM EN 13564
- Für Regenwasser mit einer selbsttätig schließenden Rückstauklappe
- Mit großer Reinigungs- und Wartungsöffnung
- Anschlussrohre werkseitig als Muffen- und Spitzenden ausgebildet
- Nachrüstbar zu Typ 1 und 2 gemäß ÖNORM EN 13564



Abmessungen



Nennweite

Abmessungen

	D	L	H1	H2
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
DN 100	157	337	189	8
DN 150	214	457	241	10

Einbau	Beschreibung	Nennweite	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
			[kg]		RG 8G
Zum Einbau in eine freiliegende Rohrleitung	■ Typ 0	DN 100	1,40	2110.00.00	203,90
	□ geeignet für Regenwasser □ mit einer Rückstauklappe	DN 150	2,60	2150.00.00	248,20

Einfachrückstauverschlüsse Triplex Typ 1

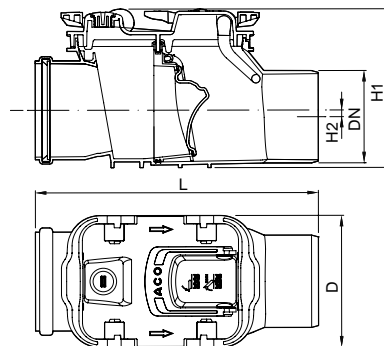
ACO Produktvorteile

- Kompakte Größe
- Werkzeuglose Wartung
- Schnellverschluss für Deckelverriegelung
- Ab 8 mm Gefällesprung
- Einfache Reinigung und Wartung
- Kamerabefahrbar
- Optimal für den Sanierungsfall

- Aus Kunststoff PP
- Zum Einbau in freiliegende Rohrleitungen im Gebäude
- Typ 1 geprüft gemäß ÖNORM EN 13564
- Für Regenwasser mit einer selbsttätig schließenden Rückstauklappe und Notverschluss
- Mit großer Reinigungs- und Wartungsöffnung
- Anschlussrohre werkseitig als Muffen- und Spitzenden ausgebildet
- Nachrüstbar zu Typ 2 gemäß ÖNORM EN 13564
- Sichere Handverriegelung durch hörbares Einrasten



Abmessungen



Einbau	Beschreibung	Nennweite	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
Zum Einbau in eine freiliegende Rohrleitung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Typ 1 □ geeignet für Regenwasser □ mit einer Rückstauklappe □ mit Notverschluss 	DN 100	1,50	2110.10.00	312,20
		DN 150	2,90	2150.10.00	374,20

Nennweite	Abmessungen			
	D [mm]	L [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]
DN 100	157	337	189	8
DN 150	214	457	241	10

Ist die betroffene Fläche kleiner als 10 m² 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.

Preis exkl. MwSt. gültig ab 01.03.2024 | Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Doppelrückstauverschlüsse Triplex Typ 2

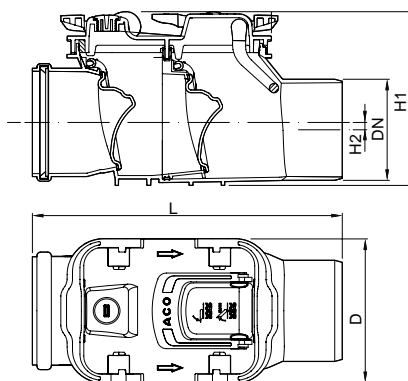
ACO Produktvorteile

- Kompakte Größe
- Werkzeuglose Wartung
- Schnellverschluss für Deckelverriegelung
- Ab 8 mm Gefällesprung
- Einfache Reinigung und Wartung
- Kamerabefahrbar
- Optimal für den Sanierungsfall

- Aus Kunststoff PP
- Zum Einbau in freiliegende Rohrleitungen im Gebäude
- Typ 2 geprüft gemäß ÖNORM EN 13564
- Für fäkalienfreies (Grauwasser) Abwasser und Regenwasser
- Mit zwei selbsttätig schließenden Rückstauklappen, davon eine als handverriegelbarer Notverschluss
- Mit großer Reinigungs- und Wartungsöffnung sowie Prüftrichter
- Anschlussrohre werkseitig als Muffen- und Spitzenden ausgebildet
- Sichere Handverriegelung durch hörbares Einrasten



Abmessungen











Nennweite

Abmessungen

	D	L	H1	H2
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
DN 100	157	337	189	8
DN 150	214	457	241	10

Einbau	Beschreibung	Nennweite	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
RG 8G					
Zum Einbau in eine freiliegende Rohrleitung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Typ 2 □ für fäkalienfreies (Grauwasser) Abwasser □ mit zwei Rückstauklappen □ mit Notverschluss 	DN 100	1,70	2110.20.00	397,70
		DN 150	3,00	2150.20.00	475,90

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8G
	Verriegelungsdeckel ■ Mit Notverschluss	■ ACO Rückstauverschlüsse Triplex □ DN 100	0,70	2110.20.11	162,70
	Verriegelungsdeckel ■ Mit Notverschluss	■ ACO Rückstauverschlüsse Triplex □ DN 150	1,20	2150.20.11	171,60
	Deckel ■ Ohne Notverschluss	■ ACO Einfachrückstauverschlüsse Triplex □ DN 100	0,60	2110.00.11	84,40
	Deckel ■ Ohne Notverschluss	■ ACO Einfachrückstauverschlüsse Triplex □ DN 150	1,10	2150.00.11	92,70
	Einschiebeteil ■ Einschiebeteil zur Nachrüstung	■ ACO Rückstauverschlüsse Triplex □ DN 100	0,20	2110.20.15	66,90
		■ ACO Rückstauverschlüsse Triplex □ DN 150	0,20	2150.20.15	68,60
	Rückstauverschlussklappe ■ Rückstauklappe zur Nachrüstung	■ ACO Rückstauverschlüsse Triplex □ DN 100	0,20	2110.20.12	57,60
		■ ACO Rückstauverschlüsse Triplex □ DN 150	0,20	2150.20.12	57,90
	Prüftrichter ■ Zur Wartung für alle Nennweiten	■ ACO Rückstauverschlüsse Triplex	0,10	2110.20.13	20,80
	Verschlusschraube ■ Für alle Nennweiten	■ ACO Rückstauverschlüsse Triplex	0,10	2110.20.14	11,10

Fäkalienrückstauautomat Quatrix-K für freiliegende Rohrleitungen

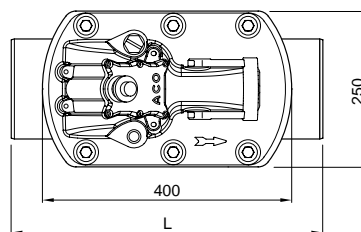
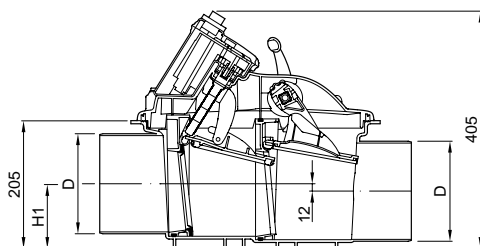
ACO Produktvorteile

- Nur 12 mm Gefällesprung
- Nur 71 cm Montageöffnung ohne Gegengefälle
- Optimal für den Sanierungsfall
- Kamerabefahrbar
- Messsystem mit Drucksensor im Gehäuse erleichtert das Verlegen der Steuerleitung und sorgt für störungsfreien Betrieb

- Aus Kunststoff PP
- Zum Einbau in freiliegende Rohrleitungen im Gebäude
- Typ 3F geprüft gemäß ÖNORM EN 13564
- Für fäkalienhaltiges (Schwarzwasser) und fäkalienfreies (Grauwasser) Abwasser
- Mit 2-facher Rückstausicherung
 - Mit 1 automatischem Betriebsverschluss
 - Mit 1 manuellem Notverschluss
- Mit steckerfertigem, elektrischem Steuergerät IP 56 mit integrierter 4-wöchiger Selbstüberwachung
- Mit optischer und akustischer Rückstau-meldung
- Mit Notstromversorgung durch lang-lebige Sicherheitsbatteriepaket
- Mit potenzialfreiem Kontakt für Fernmeldung
- Kabellänge: 5 m (Erweiterung auf 30 m möglich)
- Anschlussrohre werkseitig als Spitzenden ausgebildet



Abmessungen



Nennweite	Abmessungen		
	D [mm]	L [mm]	H1 [mm]
DN 100	110	460	79
DN 150	160	504	104

Einbau	Beschreibung	Nennweite	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RC 8G
Zum Einbau in freiliegende Rohrleitungen	■ Typ 3F	DN 100	9,10	620368	2.844,70
	□ geeignet für fäkalienhaltiges (Schwarzwasser) und fäkalienfreies (Grauwasser) Abwasser □ gemäß ÖNORM EN 13564	DN 150	9,10	620369	2.901,90

Fäkalienrückstauautomaten Quatrix-K mit Schachtsystem

ACO Produktvorteile

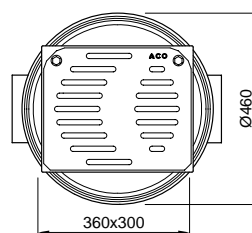
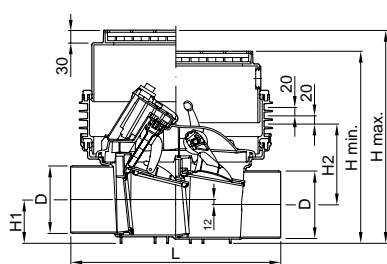
- Wahlweise mit höhenverstellbarem Abdichtungsflansch für WU-Beton
- Nur 12 mm Gefällesprung
- Nur 71 cm Montageöffnung ohne Gegengefälle
- Optimal für den Sanierungsfall
- Kamerabefahrbar
- Messsystem mit Drucksensor im Gehäuse erleichtert das Verlegen der Steuerleitung und sorgt für störungsfreien Betrieb

- Aus Kunststoff PP
- Für Einbau in die Bodenplatte im Gebäude
- Typ 3F geprüft gemäß ÖNORM EN 13564
- Für fäkalienhaltiges (Schwarzwasser) und fäkalienfreies (Grauwasser) Abwasser
- Mit 2-facher Rückstausicherung
 - Mit 1 automatischem Betriebsverschluss
 - Mit 1 manuellem Notverschluss
- Mit großer Reinigungs- und Wartungsöffnung und Prüfrohr

- Mit steckerfertigem, elektrischem Steuergerät IP 56 mit integrierter 4-wöchiger Selbstüberwachung
- Mit optischer und akustischer Rückstau-meldung
- Mit Notstromversorgung durch langlebige Sicherheitsbatteriepaket
- Mit potenzialfreiem Kontakt für Fernmeldung
- Kabellänge: 5 m (Erweiterung auf 30 m möglich)
- Höhenverstellbares und drehbares Aufsatzstück
- Tagwasserdichte Wendeplatte für Fliesen- oder Kunststoffabdeckung
 - Belastungsklasse: K 3
- Anschlussrohre werkseitig als Spitzenden ausgebildet
- Abdichtungsflansch gegen drückendes Wasser als Zubehör verfügbar
- Für den Einbau in einen außenliegenden Schacht geeignet (Einbauhinweise beachten)



Abmessungen










Einbau	Beschreibung	Nennweite	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
Zum Einbau in die Bodenplatte	<ul style="list-style-type: none"> ■ Typ 3F □ geeignet für fäkalienhaltiges (Schwarzwasser) und fäkalienfreies (Grauwasser) Abwasser 	DN 100	15,40	620370	3.276,90
	□ gemäß ÖNORM EN 13564	DN 150	15,40	620371	3.334,20

Nennweite	Abmessungen					
	D [mm]	L [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H min. [mm]	H max. [mm]
DN 100	110	460	79	217	460	512
DN 150	160	504	104	192	460	512

Ist bei den Rückstauverschlüssen zum Einbau in die Bodenplatte eine spätere Nachrüstung zum Fäkalienrückstauautomaten geplant, ist die Änderung des Maßes H1 min. von 426 mm auf 460 mm zu berücksichtigen.



Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
RG 8G				
	Betriebsverschlussklappe mit Einschiebeteil	■ Fäkalien-Rückstauautomaten Quatrix-K Typ 3F	620374	204,70
	Notverschlussklappe mit Einschiebeteil	■ Fäkalien-Rückstauautomaten Quatrix-K Typ 3F	620375	115,00
	Verlängerungsstück ■ Mit Lippendichtung ■ Stufenweise Erhöhung um je 116 mm □ Beim Quatrix-K max. 1x Verlängerungsstück montieren	■ Rückstauverschlüsse zum Einbau in die Bodenplatte ■ Quatrix-K	620381	129,00
	Abdichtungsflansch ■ Für den Einbau in WU-Beton □ Maximaler Grundwasserstand: 2 m	■ Rückstauverschlüsse zum Einbau in die Bodenplatte ■ Sinkamat-K (Unterflur) ■ Multi-UF (Unterflur) ■ Quatrix-K	620510	175,50
	Aufsatzstück	■ Rückstauverschlüsse zum Einbau in die Bodenplatte	620383	77,30
	Abdeckwendeplatte Abdeckwendeplatte für Fliesen- oder Kunststoffabdeckung	■ Rückstauverschlüsse zum Einbau in die Bodenplatte	620384	75,80
	Verlängerungsset ■ Für Kabelleerführungen DN 70 ■ Winkel und Bögen ≤ 45°			
	Bis 10 m □ Sensorkabel (10 m) □ Motorkabel (5 m)	■ Fäkalien-Rückstauautomaten Quatrix-K Typ 3F	620515	399,10
	Bis 20 m □ Sensorkabel (20 m) □ Motorkabel (15 m)		620516	471,30
	Bis 30 m □ Sensorkabel (30 m) □ Motorkabel (25 m)		620517	565,50

