

**ACO. Die Zukunft
der Entwässerung.**



Einbauvorschläge

ACO. Die Zukunft der Entwässerung.



Die ACO Systemkette schafft die Entwässerungslösungen für die Umweltbedingungen von morgen

Zunehmend extreme Wetterereignisse erfordern immer komplexere Entwässerungskonzepte. Hierfür schafft ACO kluge Systemlösungen, die in beide Richtungen funktionieren: Sie schützen die Menschen vor dem Wasser – und umgekehrt. Jedes ACO Produkt sichert innerhalb der ACO Systemkette den Weg des Wassers mit dem Ziel, es ökologisch und ökonomisch sinnvoll weiterverwerten zu können. Innerhalb der ACO Gruppe unterstützt ACO Haustechnik die globale Systemkette und verbindet Systemlösungen für das Entwässern, Abscheiden und Pumpen zu ganzheitlichen Entwässerungskonzepten innerhalb von Gebäuden.



collect:
Sammeln und
Aufnehmen

- Bodenentwässerung
- Badentwässerung
- Dachentwässerung
- Parkdeckentwässerung
- Balkon- und Terrassenentwässerung
- Rohrsysteme



clean:
Vorreinigen und
Aufbereiten

- Fettabscheider
- Stärkeabscheider
- Leichtflüssigkeitsabscheider
- Verfahrenstechnik



hold:
Abhalten und
Rückhalten

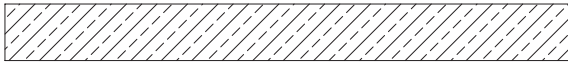
- Rückstausysteme



release:
Pumpen, Ableiten und
Wiederverwenden

- Hebeanlagen
- Pumpstationen

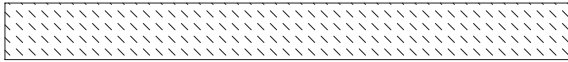
bewehrter Beton



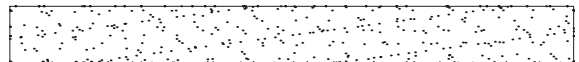
Dichtstoffe



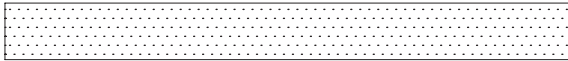
Estrich



Splitt



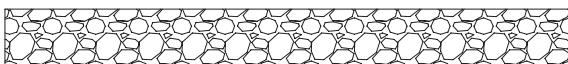
Erdreich / Humus / Granulat



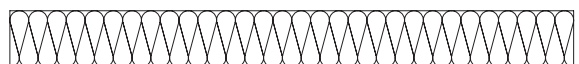
Fliesenkleber / Mörtel



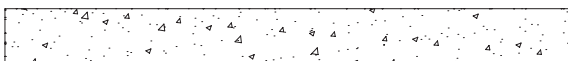
Kies



Dämmung



Drainschicht



Holz



Isolierkörper Styropor



Dämmung / Isolierkörper aus Foamglas



Sandbett



Trapezblechdach

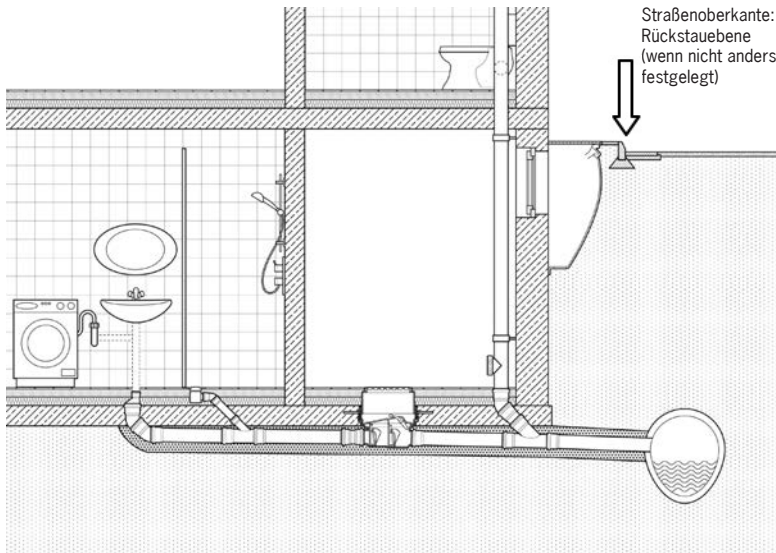


Fliesen



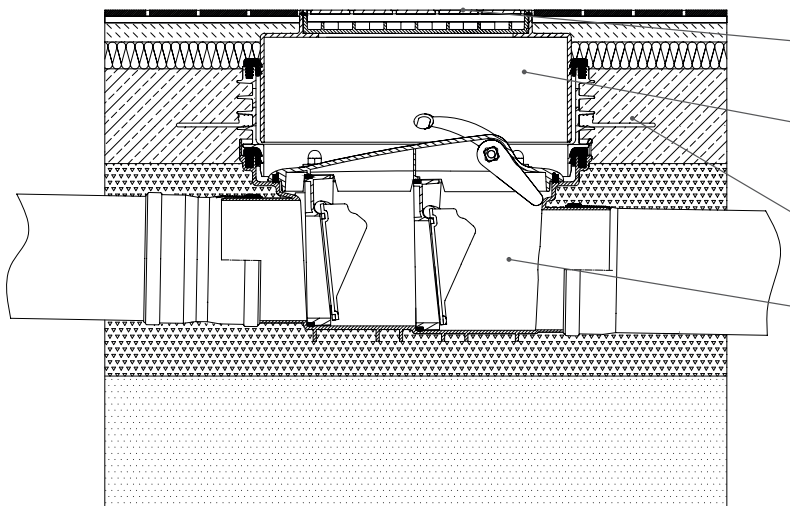
Dichtungsbahnen / Dampfsperre





Doppelryckstauverschluss Triplex-K2, mit Schachtsystem

Anwendungsfall: für durchgehende Rohrleitungen, fäkalienfreies Abwasser



Abdeckwendeplatte für wählbare Oberfläche, Belastungsklasse K 3

Höhenverstellbares und drehbares Aufsatzstück

Optional höhenverstellbarer Abdichtungsflansch für WU-Beton

Doppelryckstauverschluss Triplex-K2, mit Schachtsystem

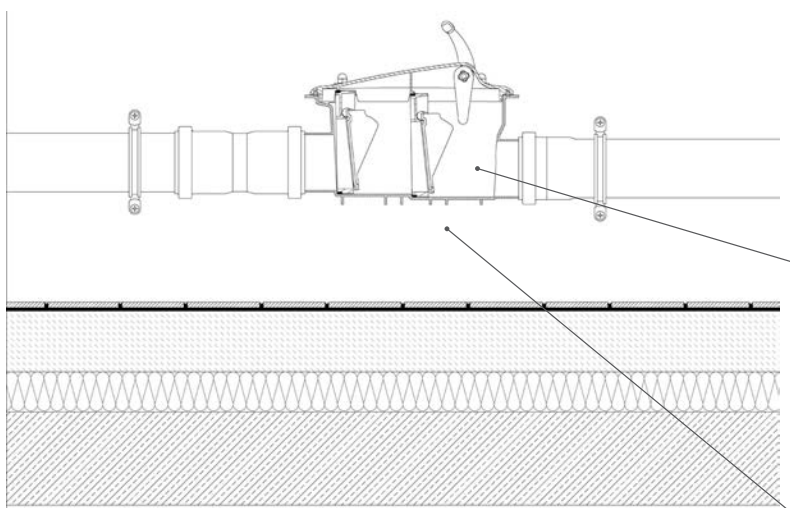
■ DN 100, Art.-Nr. 620366

Aussparungsmaß: 560 x 710 mm

■ DN 150, Art.-Nr. 620367

Aussparungsmaß: 560 x 820 mm

Achtung! Ist eine spätere Umrüstung zum Fäkalien-Rückstauautomaten geplant, ändert sich Hmin von 426 mm auf 460 mm durch das Anbringen eines Kabellehrrohres.



Doppelryckstauverschluss Triplex-K2 für freiliegende Rohrleitungen

Anwendungsfall: für durchgehende Rohrleitungen, fäkalienfreies Abwasser

Doppelryckstauverschluss Triplex-K2, für freiliegende Rohrleitungen

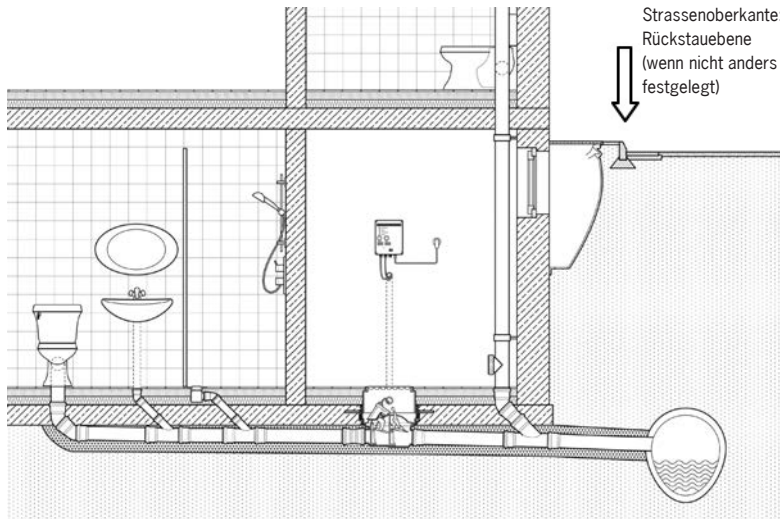
■ DN 100, Art.-Nr. 620364

Aussparungsmaß: 350 x 710 mm

■ DN 150, Art.-Nr. 620365

Aussparungsmaß: 350 x 820 mm

Bauseitige Befestigung des Rückstauverschlusses, z. B. durch Konsolen



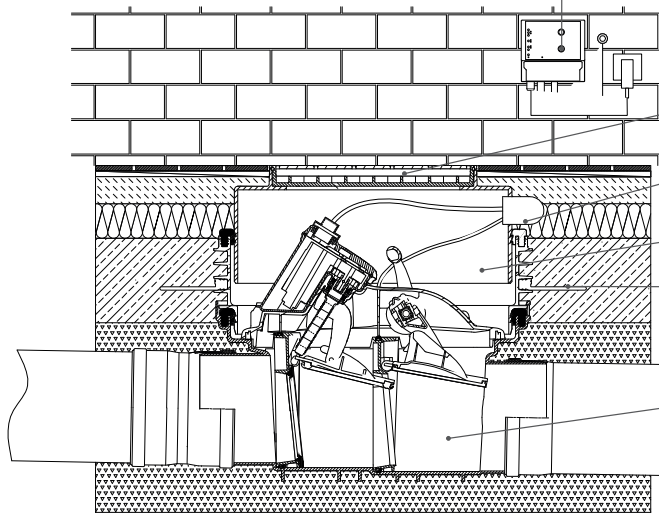
Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K, mit Schachtsystem

Anwendungsfall: für durchgehende Rohrleitungen, fäkalienhaltiges Abwasser

- für vertieften Einbau steht eine Verlängerung (116 mm) zur Verfügung Art.-Nr. 620381
- optional höhenverstellbarer Abdichtungsflansch für WU-Beton erhältlich Art.-Nr. 620382

Steckerfertiges, elektrisches Steuergerät (230 V, 50 Hz)

- mit 4-wöchiger Selbstüberwachung
- mit potenzialfreiem Kontakt für Fernmeldung
- Notstromversorgung durch langlebigen Sicherheitsakku



Abdeckwendeplatte für wählbare Oberfläche, Belastungsklasse K 3

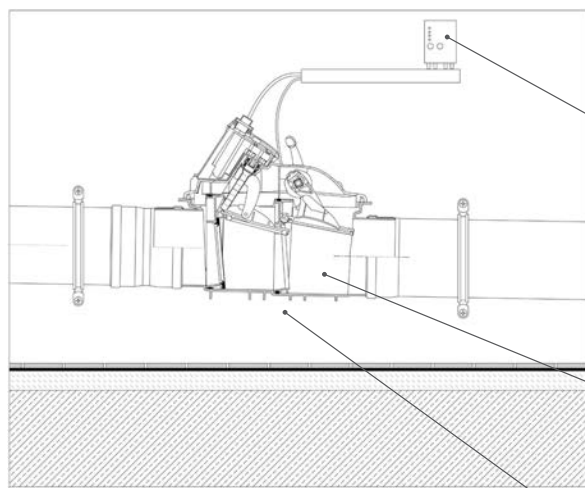
Kabelleerrohr DN 40

Höhenverstellbares und drehbares Aufsatzstück

Optional höhenverstellbarer Abdichtungsflansch für WU-Beton

Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K, mit Schachtsystem

- DN 100, Art.-Nr. 620370
Ausparungsmaß: 560 x 710 mm
- DN 150, Art.-Nr. 620371
Ausparungsmaß: 560 x 820 mm



Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K, für freiliegende Rohrleitungen

Anwendungsfall: für durchgehende Rohrleitungen, fäkalienhaltiges Abwasser

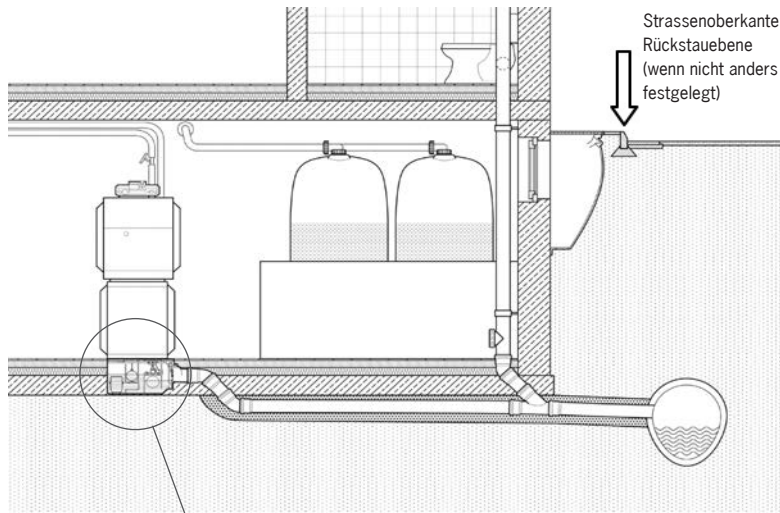
Steckerfertiges, elektrisches Steuergerät (230 V, 50 Hz)

- mit 4-wöchiger Selbstüberwachung
- mit potenzialfreiem Kontakt für Fernmeldung
- Notstromversorgung durch langlebigen Sicherheitsakku

Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K, für freiliegende Rohrleitungen

- DN 100, Art.-Nr. 620368
Ausparungsmaß: 350 x 710mm
- DN 150, Art.-Nr. 620369
Ausparungsmaß: 350 x 820mm

Bauseitige Befestigung des Rückstauerchlusses, z. B. durch Konsolen

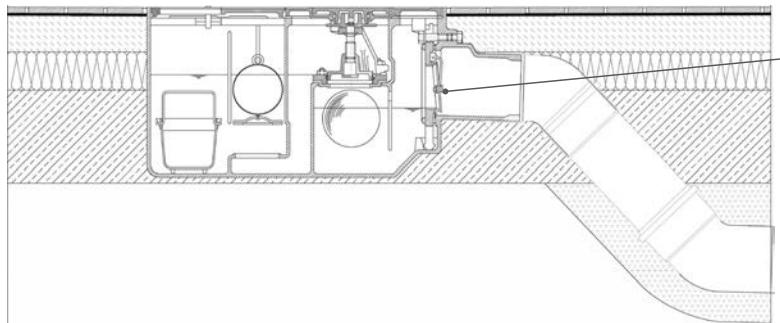


Heizölsperr mit Rückstauverschluss

Optional Heizölsperr ohne Rückstauverschluss

Art.-Nr. 6760.00.00

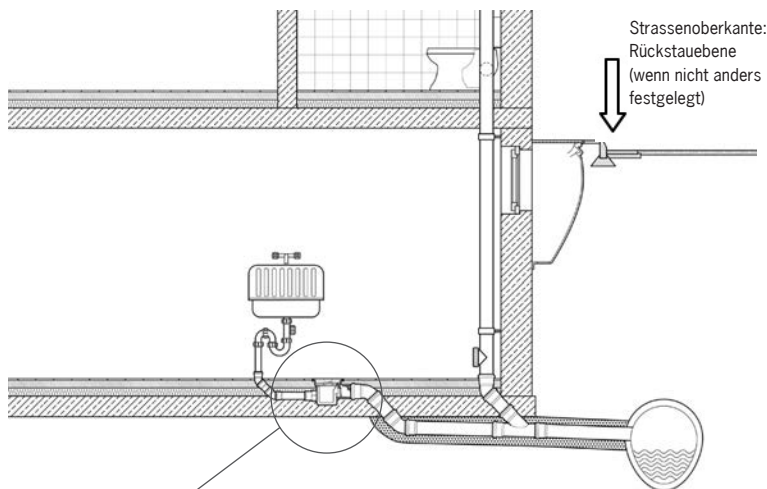
Aussparungsmaß: 700 x 300 mm



Heizölsperr mit Rückstauverschluss

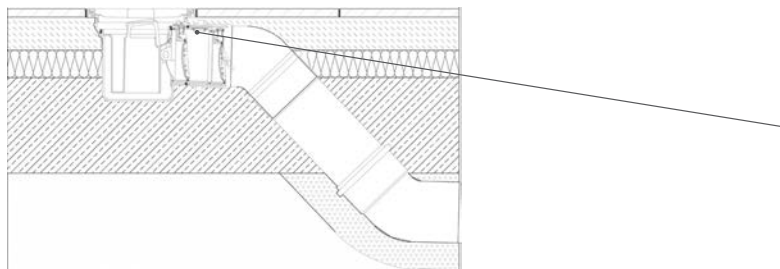
Art.-Nr. 6763.00.00

Aussparungsmaß: 900 x 300 mm



Kellerablauf Junior mit Rückstauverschluss:

- Anwendungsfall: Bodenablauf für Kellerräume, Hobbyräume
- bei Bedarf lässt sich bauseits ein Zulauf DN 50 anbringen, Art.-Nr. 2410.00.04
- für vertieften Einbau steht eine Verlängerung (130 mm) zur Verfügung Art.-Nr. 2040.00.06



Kellerablauf Junior mit Rückstauverschluss

Art.-Nr. 2130.00.77

Aussparungsmaß: 250 x 400 mm

**ACO. Die Zukunft
der Entwässerung.**



Jedes Produkt von ACO Haustechnik unterstützt die ACO Systemkette

collect

- Bodenentwässerung
- Badentwässerung
- Dachentwässerung
- Parkdeckentwässerung
- Balkon- und Terrassen-
entwässerung
- Rohrsysteme

clean

- Fettabscheider
- Stärkeabscheider
- Leichtflüssigkeitsabscheider
- Verfahrenstechnik

hold

- Rückstausysteme

release

- Hebeanlagen
- Pumpstationen

ACO AG

Industrie Kleinzaun
CH-8754 Netstal

Tel.: 055 645 53 00
www.aco.ch