



Stopp den Rückstau!



ACO KELLERSCHUTZ
hochwasserdicht
und rückstausicher

ACO Rückstauverschluss Triplex DN 50

Ideal zum nachträglichen Einbau zur Rückstausicherung von Waschmaschinen, Handwaschbecken und Duschen.

Der Einfachrückstauverschluss Typ 0 wird zum Rückstauschutz in freiliegenden Abwasserleitungen DN 50 eingesetzt. Durch seine kompakten Maße eignet er sich hervorragend zur Nachrüstung. Die Rückstauklappe kann sich zu 100% bei abfließendem Wasser öffnen und verengt dadurch den Rohrquerschnitt nicht. Verstopfungen bei diesen kleinen Rückstauverschlüssen gehören damit der Vergangenheit an.

- Entspricht DIN EN 13564
- Werkzeuglose Reinigung und Wartung
- keine Rohrverstopfung durch 100% Klappenöffnung bei Abfluss

ACO Triplex DN 50 – klein, kompakt und leistungsstark

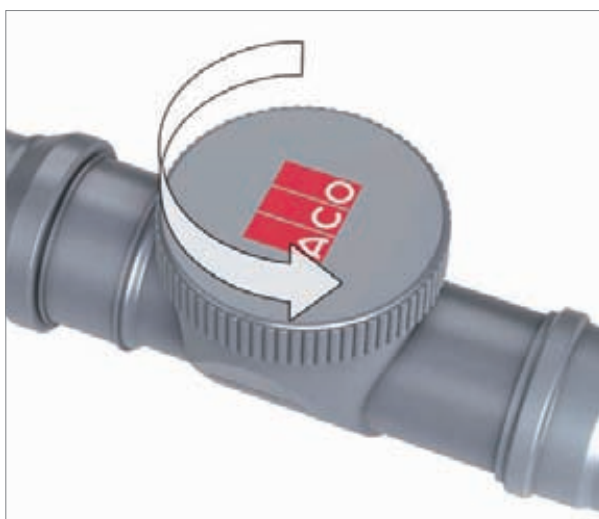
Produktvorteile

- Minimale Produktmaße ermöglichen nachträglichen Einbau
- Werkzeuglose Wartung und Reinigung möglich
- Herausnehmbare Rückstauklappe für optimale Rohrreinigung in beiden Richtungen

Artikelbeschreibung

ACO Einfachrückstauverschluss Triplex-K-0 DN 50 Typ 0 gemäß DIN EN 13564 zum Einbau in eine freiliegende Rohrleitung für fäkalienfreies Abwasser mit einer selbsttätig schließenden Rückstauklappe mit Reinigungs- und Wartungsöffnung

Reinigung

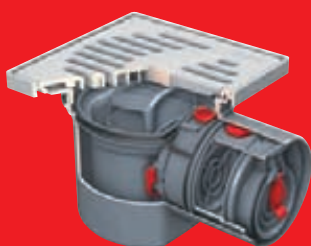


ACO Triplex DN 50 mit vollwertiger Reinigungsöffnung zum Reinigen und Spülen der Rohrleitung. Ohne Werkzeug zu öffnen.



Nach Abschrauben der Reinigungsöffnung kann die Rückstauklappe werkzeuglos entfernt werden, die Reinigung der Rohrleitung ist damit optimal möglich.

Das komplette Sortiment für den Profi



ACO Junior
Kellerablauf DN 100
mit Rückstauverschluss Typ 5



ACO Triplex
Rückstauverschluss Typ 2
DN 100, 125, 150
für fäkalienfreies Abwasser



ACO Quatrix
Rückstauverschluss Typ 3
DN 100, 125, 150
für fäkalienhaltiges Abwasser

ACO Hochbau Vertrieb GmbH

Vertrieb
Postfach 11 25
97661 Bad Kissingen
Neuwirtshäuser Straße 14
97723 Oberthulba/Reith
Tel. 09736 41-60
Fax 09736 41-52

E-Mail: hochbau@aco-online.de

www.aco-hochbau.de

