STOP SILENT light Rückstausicherung







Funktionsweise und Einbau auf You Tube



... die Rückstausicherung für alle Fälle!

einfach, schnell und sicher zu montieren



Handelsvertretung · Dienstleistung

www.tebbe-armaturen.de

DN 100 bis DN 800 PN 0,5

für Regenwasser - Abwasser Hochwasserschutzbereiche

> gegen Rückstau, Gerüche und als Froschklappe

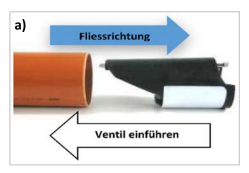
gemeinsam | sicher | innovativ

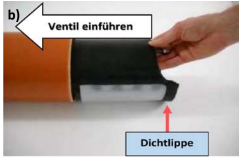
STOP SILENT light Rückstausicherung

Installation:

Stop SILENT light kann in jedem beliebigen Winkel eingebaut werden, horizontal bis vertikal, sowohl beim Einlauf, als auch beim Auslauf des Kontrollschachtes. Je größer das Gefälle ist, desto besser der Selbstreinigungseffekt. Ein minimales konstantes Gefälle von 2% wird zum Einbau der Rückstausicherung empfohlen.

Variante 1 - Eingang Kontrollschacht:

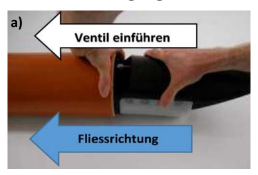






- a) Das Ventil STOP SILENTlight wie im Bild gezeigt in das Rohr schieben.
- b) Das Ventil in das Rohr schieben bis die Dichtlippe im Rohr aufliegt. Wenn korrekt eingefügt, sollte das Ventil im Rohr sitzen wie im Bild c).
- c) Schraube in Pfeilrichtung rechts fixieren und anziehen, bis sich das Ventil nicht mehr bewegen lässt. Um ein reibungsloses Funktionieren zu garntieren, muss die Schraube im Zentrum des oberen Scheitelpunktes des Rohres fixiert werden.

Variante 2 - Ausgang Kontrollschacht:







- a) b)Das Ventil wie im Bild a) gezeigt abhängig von der Fließrichtung kann auch kopfüber in das Rohr eingeschoben werden.
- c) Schraube in Pfeilrichtung links fixieren und anziehen, bis sich das Ventil nicht mehr bewegen lässt. Um ein reibungsloses Funktionieren zu garntieren, muss die Schraube im Zentrum des oberen Scheitelpunktes des Rohres fixiert werden.

Funktionsweise und Einbau auf YOU Tube













STOP SILENT light Rückstausicherung

Installation:

Stop SILENT*light* kann in jedem beliebigen Winkel eingebaut werden, horizontal bis vertikal, sowohl beim Einlauf, als auch beim Auslauf des Kontrollschachtes. Je größer das Gefälle ist, desto besser der Selbstreinigungseffekt. Ein minimales konstantes Gefälle von 2% wird zum Einbau der Rückstausicherung empfohlen.





vertikaler Einbau

für Fallleitungen für Rohrleitungen ohne Siphon

Abmessung: DN 100 - DN 800 PN 0,5



| Nennweite | Länge (mm) | Spannbereich (mm) | Gewicht |
|-----------|------------|-------------------|---------|
| DN 100 | 215 | 93 – 102 | 300 g |
| DN 110 | 230 | 98 – 106 | 340 g |
| DN 125 | 270 | 115 – 125 | 540 g |
| DN 150 | 330 | 145 – 154 | 1.000 g |
| DN 200 | 420 | 183 – 197 | 1.750 g |
| DN 250 | 540 | 230 – 252 | 2.200 g |
| DN 300 | 650 | 280 – 298 | 7.200 g |



www.armare-tec.de/stopsilentlight-abwasser

Sprechen Sie mit Ihrem Fachgroßhandel, Baustoffhandel vor Ort. Und oder rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.

Verkauf über Ihrem Fachgroßhandel und Baustoffhandel vor Ort.







Interesse?

Fragen Sie uns.

RÜDIGER TEBBE ARMATUREN GAS : WASSER : INDUSTRIE

Handelsvertretung · Dienstleistung

Rüdiger Tebbe e.K.
Handelsvertretung für Armaturen,
Zubehör & Dienstleistungen
Mühlenstraße 13
49632 Essen i.O./Bevern, Niedersachsen Tel.:

05434-27937-0 Fax: 05434-7373 Mobil: 0171-9941964

E-Mail: info@tebbe-armaturen.de Internet: www.tebbe-armaturen.de

Büro Nord, Heidenau / Hamburg Michael Poort, Handelsfachwirt

Mobil: 0170-8577628

E-Mail: m.poort@tebbe-armaturen.de

Büro West, Mitte -Meschede - Sauerland

Martin Gerlach, Dipl.-Ing. Mobil: 0160 - 5308140

E-Mail: m.gerlach@tebbe-armaturen.de

Büro West Heinsberg/NRW

Norbert Knekow Mobil: 0160 / 97225805

Mail: n.knekow@tebbe-armaturen.de