

STOP SILENT *light* Rückstausicherung



STOP SILENT *light*



Funktionsweise
und Einbau auf **You Tube**



... die Rückstausicherung für alle Fälle!

einfach, schnell und sicher zu montieren

**RÜDIGER
TEBBE** 
ARMATUREN
GAS · WASSER · INDUSTRIE

Handelsvertretung · Dienstleistung

www.tebbe-armaturen.de

gemeinsam | sicher | innovativ

DN 100 bis DN 800 PN 0,5

für Regenwasser - Abwasser
Hochwasserschutzbereiche

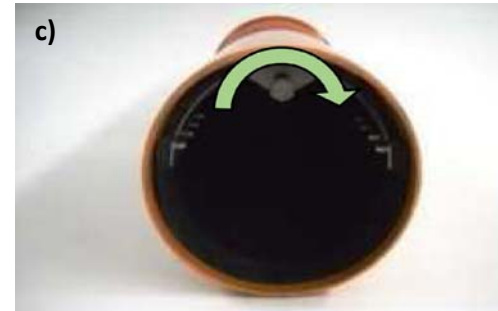
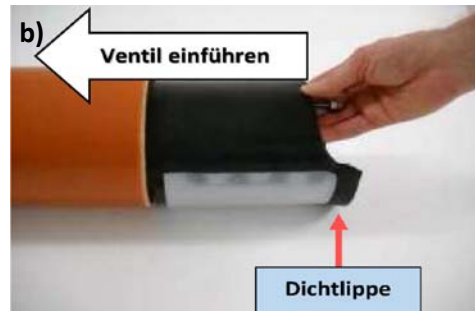
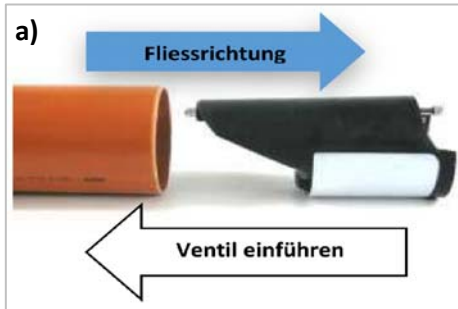
gegen Rückstau, Gerüche
und als Froschklappe

STOP SILENT *light* Rückstausicherung

Installation:

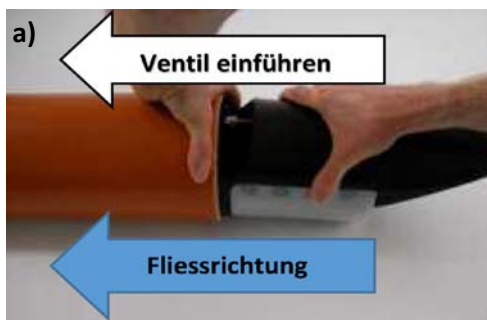
Stop SILENT light kann in jedem beliebigen Winkel eingebaut werden, horizontal bis vertikal, sowohl beim Einlauf, als auch beim Auslauf des Kontrollschachtes. Je größer das Gefälle ist, desto besser der Selbstreinigungseffekt. Ein minimales konstantes Gefälle von 2% wird zum Einbau der Rückstausicherung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

Variante 1 - Eingang Kontrollschacht:



- Das Ventil - STOP SILENT *light* wie im Bild gezeigt in das Rohr schieben.
- 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).
- Schraube in Pfeilrichtung - rechts fixieren und anziehen, bis sich das Ventil nicht mehr bewegen lässt. Um ein reibungsloses Funktionieren zu garantieren, muss die Schraube im Zentrum des oberen Scheitelpunktes des Rohres fixiert werden.

Variante 2 - Ausgang Kontrollschacht:



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

Funktionsweise und Einbau auf YouTube



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.



horizontaler Einbau

**für alle Kanäle und
alle Schachtbauwerke**



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

www.tebbe-armaturen.de