

# STOP SILENT*light* Rückstausicherung



**ARMARE-TEC**  
Armaturentechnik im Fokus



**STOP SILENT*light***



**... die Rückstausicherung für alle Fälle!**

einfach, schnell und sicher zu montieren

**DN 100 bis DN 800 PN 0,5**

für Regenwasser - Abwasser  
Hochwasserschutzbereiche

Funktionsweise  
und Einbau auf **YouTube**

gegen Rückstau und Gerüche  
als Froschklappe und  
Rattenverschluss

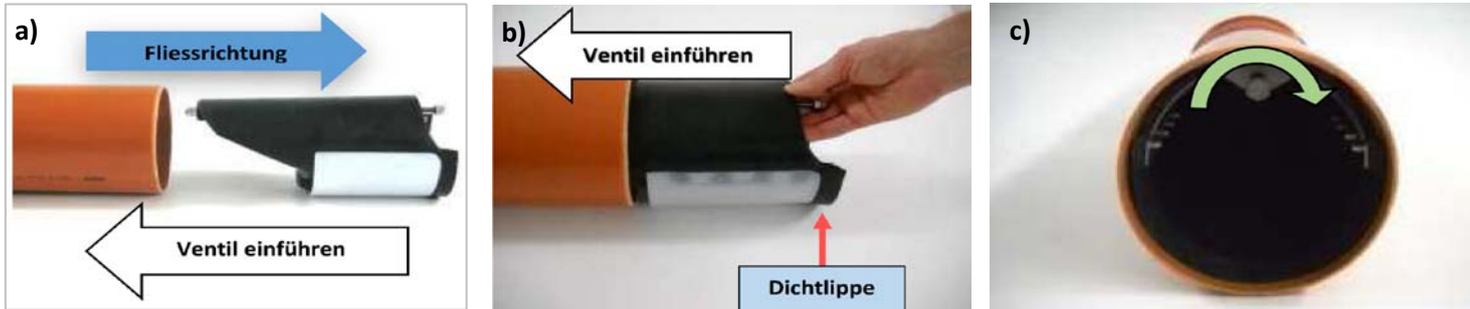
gemeinsam | sicher | innovativ

# 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:



- 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](#)

