

Clapets anti-retour

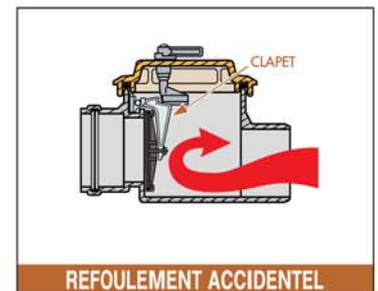
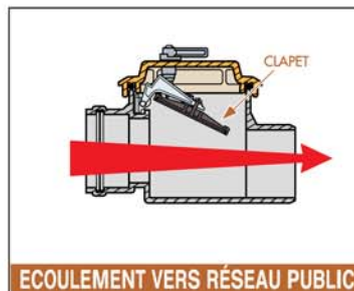
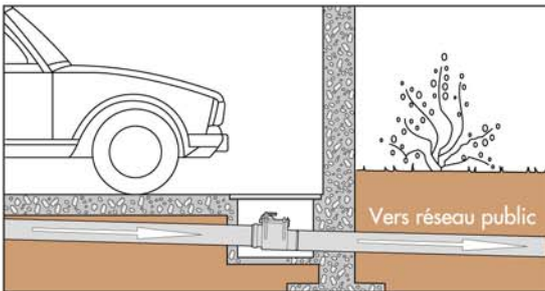


Description

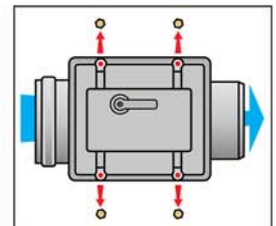
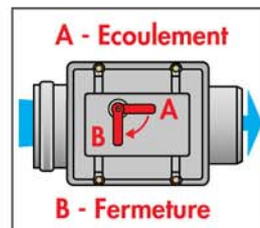
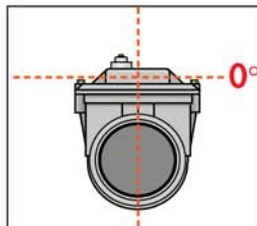
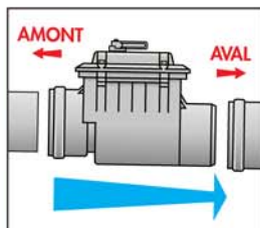
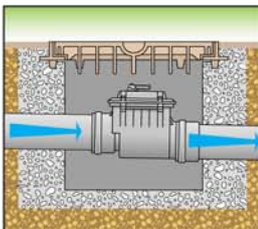
- Corps injecté en PVC avec entrée à joint et sortie mâle.
- Clapet automatique amovible, verrouillable manuellement.
- Couvercle démontable fixé par écrous avec joint d'étanchéité.

Utilisation

Il se positionne sur un réseau d'évacuation des eaux (usées ou pluviales) et sert à éviter tout reflux accidentel.



Mise en œuvre



1 Placer la pièce dans un endroit accessible, un regard de préférence qui permettra certaines interventions.

2 Respecter le sens d'évacuation (emboîture femelle à joint en amont). La sortie mâle peut être raccordée dans un tube à joint ou à coller.

3 Positionner le couvercle à l'horizontale.

4 Pour un écoulement normal, la poignée doit être placée en A. En cas d'absence prolongée (résidence secondaire) on le met en position B, le clapet est alors provisoirement bloqué.

5 En cas d'obturation et pour le nettoyage qui est nécessaire périodiquement, on peut démonter le couvercle en dévissant les écrous.



SUPERPLASTIC S.A.
Quai Timmermans 44
4000 Liège - Belgique
Tél: +32 (0)4 252 98 70
Fax: +32 (0)4 252 30 64
Email: info@superplastic.be
Site: www.superplastic.be