

# AirGap

PRÉVIENT LE REFOULEMENT DES EAUX USÉES ET UNE POSSIBLE CONTAMINATION DE L'ADOUCCISSEUR



## INTELLIGENT

2 raccordements  
Convient aux tuyaux souples  
10x14 & 14x19 mm

## SECURITÉ

Pas d'éclaboussures  
Raccordement filetage/joint  
pour s'adapter aux pièces du siphon

## SIMPLE

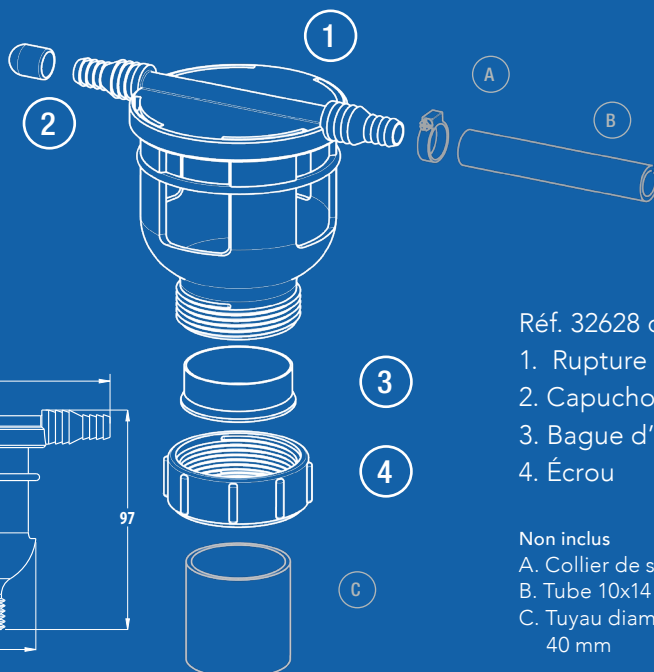
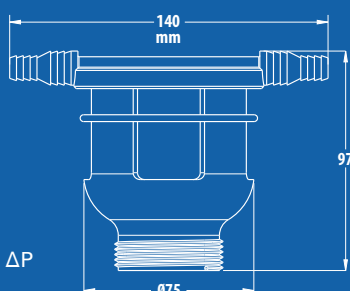
Simple d'installation  
Convient à un tuyau d'évacuation  
de 40 mm extérieur

CONFORME  
AVEC LA  
NORME  
**EN 1717**

Cette rupture de charge prévient du refoulement ou capillarité des eaux usées et ce, sans retour possible. Elle permet d'empêcher le développement de bactéries et garder un adoucisseur sain et efficace dans le temps. Il est fortement recommandé de créer un "espace d'air" entre la conduite de drainage de l'adoucisseur d'eau et la canalisation des égouts.

Conçu et fabriqué par EcoWater Systems

QMAX = 2 X 1000 L/H @ 0,3 BAR ΔP



Réf. 32628 comprend :

1. Rupture de charge
2. Capuchon à vis
3. Bague d'étanchéité
4. Écrou

Non inclus

- A. Collier de serrage
- B. Tube 10x14 / 14x19 mm
- C. Tuyau diamètre extérieur 40 mm