

Séparation sûre de l'eau potable et des eaux usées

POUR EMPÊCHER LE REFLUX DE L'EAU
NON POTABLE DANS L'INSTALLATION
D'EAU POTABLE

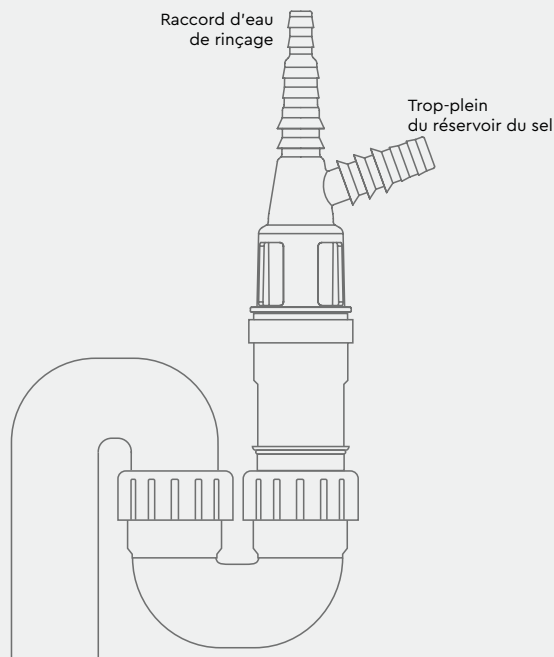


RACCORD D'EAU DE RINÇAGE BWT

Un raccord d'eau de rinçage permet une séparation hygiénique complète entre l'eau potable et les eaux usées selon la directive W3/E1 de la SVGW.

Le raccord d'eau de rinçage est un accessoire important qui complète l'installation correcte d'un adoucisseur qui génère de l'eau de rinçage et des eaux usées à intervalles réguliers.

Grâce au raccord supplémentaire du trop-plein, vous avez la possibilité de réunir deux raccordements en un seul produit.



Vos avantages

- » Graduations pour les tuyaux de divers diamètres pour une flexibilité maximale
- » Formateur de jet intégré pour concentrer le jet d'eau
- » Raccord d'eau de rinçage pivotable dans le tuyau d'écoulement pour une orientation optimale
- » Pas de recontamination de l'eau grâce à la barrière d'air
- » Protection intégrée contre les éclaboussures
- » Embouts compatibles avec les raccords John Guest
- » Conduite verticale des eaux usées à flux optimisé
- » Compatible avec les grands adoucisseurs grâce au raccord DN50
- » Conforme à la directive SVGW W3/E1

Données techniques

Débit d'eaux usées max. :	31.6 l/min 1.9 m ³ /h
Matériau :	Polyéthylène, noir
Taille de raccordement :	50 mm
Raccord d'eau de rinçage :	8 mm, 12 mm, 19 mm, 25 mm
Raccord de trop-plein :	19 mm, 25 mm
Hauteur de la fente d'aération :	35 mm
N° de commande :	153445

