

# Kit de raccordement BWT

Pour une installation rapide, simple et conforme pour les adoucisseurs BWT ou autres marques



Le kit de raccordement contient :

- 1 filtre BWT ARCTIC équipé d'une cartouche anti-impuretés 20µm avec traitement bactériostatique,
- 1 Vanne Bypass, compatible 1" ou 3/4",
- 1 Siphon disconnecteur,
- 1 paire de flexibles de raccordement.

CODE ARTICLE

B0044851



## FILTRE BWT ARCTIC

Le **Filtre BWT ARCTIC** protège l'adoucisseur contre les particules et impuretés contenues dans l'eau du réseau.

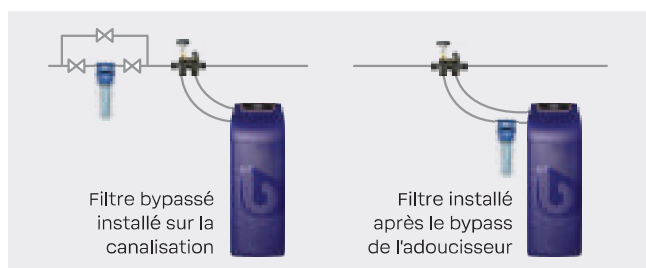
### LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Filtration 2-en-1** : anti-impuretés et anti-prolifération bactérienne.
- » **Filtre prêt-à-posier** : fourni avec équerre de fixation, clé de desserrage et calendrier de rappel d'entretien

## Préconisation d'installation

Le filtre s'installe en amont de l'adoucisseur, de préférence avec un montage en bypass. Cela permet d'intervenir sur le filtre tout en maintenant une circulation d'eau dans le logement.

Il peut s'installer de deux façons :



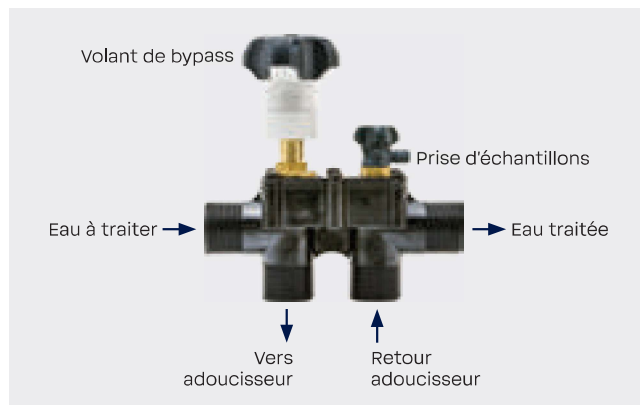
## Bypass Multiblock

Le **Bypass Multiblock** est indispensable pour isoler l'adoucisseur pour les opérations de maintenance, pour réaliser les tests de dureté et pouvoir fournir le logement en eau en cas d'intervention sur l'appareil.

### LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Compatible** pour installations en 1" et 3/4".
- » Fourni avec réductions adaptées.
- » **Utilisation simple** : ouverture et fermeture par simple rotation du volant.

## Préconisation d'installation



## Siphon disconnecteur

La **pose d'un siphon** est obligatoire pour l'évacuation des eaux de rejets de l'adoucisseur (eaux de rinçage et trop-plein). Le système de disconnexion du Siphon BWT évite l'aspiration et la remontée accidentelle d'eaux usées dans le système d'adoucissement, et évite ainsi le risque de pollution de l'eau du réseau.



### LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Simple à poser**
- » **Siphon à double-entrée** (eaux de rinçage et trop-plein du bac à sel)
- » **Système de disconnexion** empêchant les pollutions accidentelles.
- » **Garantit la conformité de l'installation** (Norme EN 274-1 – Article R1321-57 du code de santé publique).

## Flexibles annelés

Les flexibles relient la vanne de l'adoucisseur au bypass en laiton. L'adoucisseur doit obligatoirement être raccordé avec ces flexibles afin de garantir la bonne circulation de l'eau brute et adoucie au travers de l'appareil.



### LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **2 flexibles fournis** avec les kits de raccordement BWT.
- » **Installation simple et rapide.**