

# FILTRE DOUBLE BY-PASS DUALOSUPER 2



## LES + PRODUIT

- ✓ Corps de filtre multifonction : 2 actions combinées
- ✓ Démontage aisé
- ✓ Aisément raccordable : tout est fourni « prêt à poser »
- ✓ S'adapte à toutes les configurations du réseau d'eau
- ✓ Vannes à passage intégral, sans restreindre le flux, sans perte de charge



Fabrication française

## PRESENTATION & FONCTIONNEMENT

- Corps de filtre 3 parties multi fonction
- 2 cartouches / 2 actions combinées :
  - Une filtrante ultrafine de technologie meltblown 100% polypropylène 100% alimentaire. Permet d'éviter des re-largages éventuels de sédiments. La cartouche filtre les particules telles que le sable, sédiments, rouille, argile, etc.
  - Une anti-tartre équipée de cristaux de polyphosphates qui complexent le calcaire et l'empêchent de se fixer, tout en luttant contre la corrosion.
- Les cristaux de polyphosphate ne dénaturent pas l'eau : l'équilibre carbonique de l'eau est préservé.
- Kit by-pass de raccordement aisément raccordable inclus avec écrous tournants.
- Appareil livré avec équerre de fixation, vis et clé de démontage.
- A installer sur l'arrivée générale d'eau, après le compteur, pour traiter toute l'habitation.
- La pose d'un réducteur de pression réglé à 4 bars est obligatoire.
- Le montage en dérivation, avec kit by-pass, permet de maintenir une arrivée d'eau même durant le remplacement des cartouches.

Référence	450300
EAN	3497384503000

## CARACTERISTIQUES

- Débit maximum avec cartouches : 1500 L/h
- Craint le gel
- Entrée/Sortie 3/4 de pouce
- Cuve SAN transparente, tête et bague polypropylène
- Inserts et vis de purge en laiton
- Filtre garanti 5 ans
- Eau non traitée : entartrage dès 40°C
- Eau traitée, sodium calcium phosphate, entartrage repoussé jusqu'à 95°C

## CONSOMMABLES

Désignation	Code article
Cartouche filtrante 25µ	215220
Cartouche ultrafine 5µ	215225
Cartouche anti-calcaire polyphosphates	215221

## ENTRETIEN

- Pour une filtration optimale, remplacez les cartouches régulièrement
- Du fait du vieillissement du plastique, un remplacement tous les 5 ans de la cuve du corps de filtre est fortement recommandé, pour éviter les risques de cassure ou de faille à l'origine de fuites.