

FILTRE DOUBLE F930 avec by-pass

LES + PRODUIT

- ✓ Corps de filtre double multifonction
- ✓ 2 actions combinées
- ✓ Bonne étanchéité : évents en laiton équipés de joints toriques
- ✓ Installation facile et solide : inserts en laiton
- ✓ Son kit by-pass permet de maintenir l'arrivée d'eau lors du remplacement des cartouches
- ✓ Livré avec clé de démontage et équerre



PRESENTATION & FONCTIONNEMENT

- Corps de filtre 2 parties multi fonction idéal pour une filtration en amont de votre adoucisseur avec des cartouches filtrantes.
- Livré prêt à l'emploi avec un kit de raccordement complet permettant le montage en by-pass.
- Deux cartouches incluses :
 - une cartouche filtrante ultrafine de technologie Meltblown 5 microns, de qualité alimentaire. Filtre les fines particules en suspension dans l'eau telles que le sable, rouille, argile, tartre.
 - une cartouche anti-tartre remplie de cristaux de polyphosphates qui complexent le calcaire et l'empêchent de se fixer, tout en luttant contre la corrosion. Grâce à leur dissolution lente et régulière. Ils forment un film de protection, dans les canalisations et surfaces internes, protégeant ainsi vos appareils sanitaires et robinets. L'équilibre carbonique de l'eau est préservé.
- Se monte après le compteur d'eau de votre habitation, sur le réseau d'eau froide uniquement pour traiter toute l'habitation.

Référence	292030
EAN	3497382920304

CARACTERISTIQUES

- Entrée / Sortie 20/27
- Livré avec clé et équerre (équerre déjà montée sur le filtre)
- Inserts et évents en laiton
- Montage d'un réducteur de pression obligatoire réglé à 4 bars maximum
- Cuve SAN transparente
- Craint le gel
- Ne pas utiliser de pâte à joint, ni de filasse
- A monter dans un endroit sec à l'abri de la lumière

CONSOMMABLES

Désignation	Code article
Cartouche filtrante bobinée 25µ	215215
Cartouche ultrafine 5µ	7119011
Cartouche anti-calcaire polyphosphates	215216

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 demandé, pour éviter les risques de cassure ou de faille à l'origine de fuites.