

FILTRE DOUBLE avec by-pass D10B super



LES + PRODUIT

- ✓ Corps de filtre double multifonction
- ✓ 2 cartouches incluses : 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



Fabrication Française

PRESENTATION & FONCTIONNEMENT

- Corps de filtre 2 parties multifonction.
- 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 antitartre 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	285030
EAN	3497382850304

CARACTERISTIQUES

- Entrée / Sortie : 20/27
- Livré avec clé et équerre
- Inserts et évents en laiton
- Montage d'un réducteur de pression obligatoire réglé à 4 bars maximum
- Cuve transparente en PET
- 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 25 µ	215220
Cartouche ultrafine 5 µ	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 demandé, pour éviter les risques de cassure ou de faille à l'origine de fuites.