

Filtration / Filtre et accessoires / Filtre et accessoire

Filtre vide avec bypass 9" Ø 3/4"

Code Brossette : 760101

Marque : FILDEAU

fildeau
L'univers de l'eau



Présentation :

A l'aide de la clé fournie avec le filtre, tournez le pommeau supérieur vers l'inscription OFF.

L'eau sera arrêtée immédiatement

Avec cette même clé, devisez la bague de serrage inférieure afin de pouvoir introduire dans le bol la nouvelle cartouche de traitement.

Resserrez ensuite la bague de serrage inférieure.

Tournez le pommeau supérieur vers l'inscription «filter»,

L'eau traversera automatiquement l'élément filtrant.

Position Bypass : l'eau ne passe pas par la cartouche

Position Off : l'eau est coupée

Position Filter : l'eau pass à travers la cartouche et est ainsi filtrée

Cette position est la position habituelle de service

Installation rapide et changement des cartouches facilité Livré complet avec clef de serrage et équerre de support

Caractéristiques :

Pression nominale : 8 bar

Température de service max : 40°C

Température maxi en continu : 60°C

Corps de filtre 9" 3 pièces

Autres renseignements : De nombreux logements sont encore équipés de canalisations en plomb. Ce matériau longtemps utilisé pour la réalisation des canalisations est interdit à la pose depuis 1995 car jugé dangereux pour la santé. L'eau dissout les particules de plomb qui sont absorbées par l'organisme et peuvent provoquer le saturnisme. Depuis le 31/12/2003 un décret impose de ramener la concentration maximale de plomb dans l'eau de 50 mg/litre à 25 mg/litre. En 2013 cette teneur ne devra plus être que de 10 mg/litre. L'aquaplobm est la solution adaptée pour les maisons, appartements et petites collectivités encore équipés de canalisation en plomb.

Diamètre : Ø 3/4"

Matériau principal : Polypropylène

Pression bars : 8 bars

Poids Kg : 3,8 Kg

Montage : Il s'installe sur l'alimentation d'eau froide, de préférence proche de l'évier de la cuisine. - Vérifier que le porte filtre n'a pas été endommagé pendant le transport - Installer le connecteur en respectant les distances - Afin d'éviter les tensions il est conseillé d'utiliser des tubes flexibles. - Utiliser exclusivement des raccords cylindriques GAS BSP. - Ne pas utiliser de raccords coniques. - Pour assurer l'étanchéité du raccordement utiliser exclusivement du ruban en TEFLON. - L'utilisation de vannes de cépage en amont et aval du filtre pour le remplacement des cartouches n'est plus nécessaire.

