

BOL ET JOINT PORTE-FILTRE

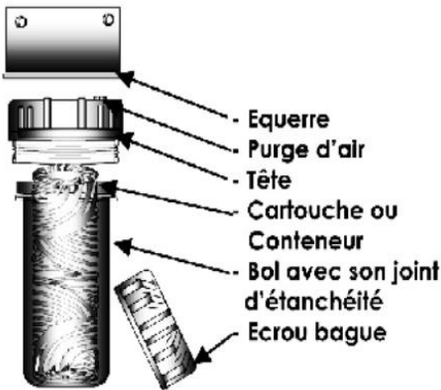
TRAITEMENT DE L'EAU POUR APPLICATIONS MULTIPLES

Le porte-filtre pour cartouche standard 9"3/4 est composé de 3 parties, ce qui facilite le remplacement de cartouche dans un espace réduit, des inserts en laiton garantissent un raccordement renforcé au réseau. Son bol transparent permet de contrôler l'état de la cartouche, tout en la protégeant des UV.

ACS n° 17 ACC LY 038



DESCRIPTIF



Ensemble regroupant 3 éléments principaux:

LA TÊTE

- Une tête (A) en propylène plus inserts en laiton (fixation simple sans effort),
- 4 pré-trous pour la fixation de l'équerre,
- 1 vis de purge en laiton (B) pour assurer une bonne résistance à la pression.



LE BOL

- Une cuve (C) en polypropylène transparent ou opaque maintenue par un écrou de serrage,
- Un joint d'étanchéité (D) facilitant le démontage et remontage sans effort ou contrainte sur la tête du filtre.

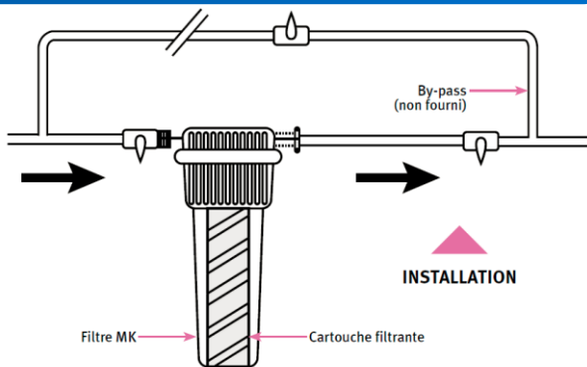


L'ECROU DE SERRAGE

- Ecrou de serrage (E) en polypropylène



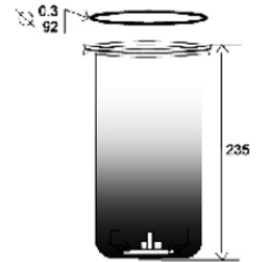
INSTALLATION



DONNEES TECHNIQUES

Matériau	SAN transparent traité UV
----------	---------------------------

Dimensions (mm)



Référence
1183599

RECOMMANDATIONS

- ✓ Installation après le compteur d'eau, sur le réseau d'eau froide.
- ✓ Installation d'un réducteur de pression fortement conseillée.
- ✓ Pour faciliter l'entretien du filtre sans interrompre la circulation d'eau, la mise en place d'un by-pass est conseillée.
- ✓ Nettoyage du bol à chaque changement de cartouches.
- ✓ Changement périodique des cartouches contenues dans le filtre.
- ✓ Utiliser exclusivement du téflon en ruban (ou les mamelons spéciaux avec joints toriques) lors du raccordement.
- ✓ Vissage de l'écrou à la main / Dévissage de l'écrou avec la clé.

