

# CARTOUCHE EXTUDEE 20µm 6 MOIS

## TRAITEMENT DE DES IMPURETES



L'eau consommée peut provenir de différentes sources :

- Du réseau de distribution d'eau potable,
- D'un puits de forage ou d'une source,
- Du pompage dans un canal, étang, rivière,
- De la récupération de l'eau de pluie.

Selon son origine, l'eau peut contenir des particules en suspension, visibles ou non à l'œil nu : boues, sables, matières végétales, pollen, particules métalliques. Il est donc nécessaire de la filtrer pour améliorer ses qualités organoleptiques et/ou pour protéger un équipement. On utilise pour cela des filtres à sédiment telles que les cartouches extrudées.

## PERFORMANCES

Fabriquée en microfibres de polypropylène alimentaire agglomérées par action thermique, la cartouche extrudée permet un niveau de filtration de 20µm.

- Efficacité de filtration grâce à leur densité graduée de l'extérieur vers l'intérieur
- Forte capacité de rétention
- A saturation, faible relargage des impuretés piégées

## APPLICATIONS

Filtration pour filtre anticalcaire, osmoseur, adoucisseur, stérilisateur UV...

## ENTRETIEN

- Fermer l'arrivée d'eau générale, desserrer la vis de dépression pour évacuer la pression puis ouvrir le filtre avec la clé de desserrage.
- Remplacer la cartouche, refermer le filtre et ré-ouvrir l'arrivée d'eau.
- Pour une utilisation quotidienne, fréquence de changement de la cartouche maximum tous les 6 mois.
- En cas d'absence prolongée, enlever la cartouche du filtre et la conserver dans un milieu sain et sec.



## DONNEES TECHNIQUES

Longueur :

standard 9"3/4

| Type        | Filtration (µ) | Débit (m³/h) | Diamètre (mm) | Durée de vie (mois) | Pression max |
|-------------|----------------|--------------|---------------|---------------------|--------------|
| PP extrudée | 20             | 2,5          | 61            | 6 mois              | 8 bar        |

*Les performances et la durée des cartouches sont indicatives. Elles peuvent varier selon la qualité de l'eau*



**Référence**  
**1183580**

