

## CARTOUCHE FILTRANTE EXTRUDÉE - FILTRATION 20 M - DURÉE VIE 3 À 6 MOIS



- **CARTOUCHE DE FILTRATION ANTI-SÉDIMENT :**
- **DEGRÉS DE FILTRATION : DE 1 MICRON À 25 MICRONS**
- **COMPATIBILITÉ STANDARD : 9"¾ - Ø62 MM**
- **DURÉE DE VIE 3 À 6 MOIS**
- **CERTIFICATION ACS**
- **FABRICATION FRANÇAISE**

Cartouche filtrante extrudée - Protection anti-sédiments efficace et économique - Filtration 25µm - Durée vie 3 à 6 mois - Fabriqué en France - ACS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>DESCRIPTION</b>              | Filtration à 20µ. - Cartouche 3/4. - Durée de vie 6 mois. - Densité graduée de l'extérieur vers l'intérieur améliorant l'efficacité de la filtration et conférant une grande rétention des impuretés. - Fabriquée en France. |
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>         | Cartouche de filtration anti-sédiment :<br>Type : Polypropylène extrudé<br>Degré de filtration : 25 microns<br>Dimensions : 9"¾ Ø62 mm<br>Durée de vie 3 à 6 mois<br>Certification ACS<br>Fabrication française              |
| <b>APPLICATIONS</b>             | Lot de 3 cartouches d'un degré de filtration de 20 microns.  |
| <b>CONDITIONS D'UTILISATION</b> | Filtration : 25 µm<br>Dimensions : 9"¾ Ø62mm   |
| <b>COMPATIBILITÉ</b>            | Convient pour tous les porte-filtres   |
| <b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>      | Durée de vie : 3 à 6 mois par cartouche<br>En cas d'absence prolongée, enlever les cartouches des filtres et les conserver dans un milieu sec et sain.   |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| SPECIFICATIONS D'INSTALLATION | Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.   |
|                               | N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU. |
| PRESCRIPTION DE POSE          | Nettoyage des bols à chaque remplacement des cartouches - Utilisation de la clé fournie pour le desserrage uniquement   |