

# CARTOUCHE FILTRANTE BOBINÉE 20M - TAILLE STANDARD 9"3/4 - DURÉE 6 MOIS



AQUAWATER - 104975 - Cartouche filtrante anti-sédiments bobinée 20 microns - Pour bol de taille standard 9"3/4, pour filtrer les impuretés de l'eau - Durée de la cartouche : 6 mois - Fabriqué en France

**DESCRIPTION** • Cette cartouche filtrante bobinée est utilisée pour filtrer les impuretés de l'eau de la maison  
• Sa structure bobinée assure une filtration efficace tout en assurant un débit d'eau satisfaisant, grâce à une grande capacité de rétention et un faible relargage.

**CARACTÉRISTIQUES** Anti-impuretés : élimine les micropolluants en suspension dans l'eau (sable, argiles, limons, particules organiques, ...)  
Filtre les particules supérieures à 20 microns  
Hauteur de la cartouche : 9" 3/4  
Diamètre cartouche : 60 mm  
Durée de vie cartouche : 6 mois

**APPLICATIONS** En amont d'un filtre au charbon actif ou au polyphosphate, ou en aval d'un préfiltre, cette cartouche permet de protéger efficacement contre les impuretés insolubles les appareils sanitaires, et donc d'augmenter leur durée de vie.

**CONDITIONS D'UTILISATION** Pression maxi. d'utilisation : 4 bars  
T°C maxi. d'utilisation : 55°C

**COMPATIBILITÉ** Adapté pour les portes filtre standard

**PRÉCAUTION D'EMPLOI** Cette cartouche s'installe à l'entrée d'eau de l'habitation ou sous-évier.  
La cartouche se remplace tous les 6 mois

**SPECIFICATIONS D'INSTALLATION** Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.

**GARANTIE ET EXCLUSION** 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** Structure bobinée pour une filtration efficace tout en assurant un débit d'eau satisfaisant