

Référence : **106099**

KIT FILTRATION GLYPHOLYA HYBRID ANTI-SÉDIMENTS & ANTI-PESTICIDES



- **KIT DE FILTRATION ANTI-SÉDIMENTS, ANTI-NITRATE ET ANTI-PESTICIDES**
- **COMPATIBILITÉ AVEC TOUS LES PORTES-FILTRES STANDARDS**
- **CERTIFICATION ACS**
- **FABRICATION EUROPÉENNE**

DESCRIPTION	Kit anti-pesticides. - Elimination des impuretés de taille supérieure à 20 μ grâce à la cartouche bobinée. - Elimination des nitrates et du glyphosate grâce à la cartouche Glypholya.
CARACTÉRISTIQUES	Kit de filtration anti-sédiments, anti-nitrate et anti-pesticides : Cartouche en polypropylène bobinée : 25 μ m Cartouche Glypholya en polyacrylique/polypropylène : 5 μ m Dimensions : 9 $\frac{3}{4}$ x Ø68 mm Débit conseillé : 750 l/h Durée de vie : 6 mois Certification ACS
APPLICATIONS	Kit de filtration qui élimine les impuretés d'une taille supérieure à 20 μ m et les résidus de glyphosates présents dans l'eau du réseau
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression de service max : 4 bars Température max : 30°C Débit max : 1,5 m 3 /h Limite de dureté : 35 °f
COMPATIBILITÉ	Compatible avec la plupart des porte-filtres standard du marché.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Durée de vie : 6 mois

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
