

Référence : **103934**

KIT 3 CARTOUCHES FILTRANTES 24 MOIS - PROTECTION ANTI-SÉDIMENT ET ANTI-CALCAIRE



- **KIT DE 2 CARTOUCHES : 1 CARTOUCHE BOBINÉE LONGUE DURÉE + 1 CARTOUCHE À DOSAGE PROPORTIONNEL**
- **DOUBLE ACTION DE FILTRATION (25 M) + PROTECTION ANTI-TARTRE À DOSAGE MAÎTRISÉ POUR UNE CONSOMMATION DU SILICOPHOSPHATE PROPORTIONNELLE AU DÉBIT DE L'EAU**
- **CERTIFICATION ACS**
- **FABRICATION EUROPÉENNE**

DESCRIPTION	<p>Composée de deux cartouches bobinées longue durée (réf. 101240) et d'une cartouche à dosage proportionnel (réf. 103931). Ce kit permet de filtrer les impuretés contenues dans l'eau, de taille supérieure à 25 microns, il protège de la formation du tartre, en délivrant une dose de silicophosphate proportionnelle au débit de l'eau, il dépose un film protecteur contre la corrosion sur les canalisations.</p> <p>Distribution constante du silicophosphate Cartouches bobinées longue durée : 12 mois Pack longue durée : 24 mois Débit max : 1,5 m³/h Température max : 45 °C Hauteur standard : 9"3/4 Diamètre : 2,75</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Kit de 3 cartouches de durée de 24 mois, composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 cartouches filtrantes de 25 microns (durée de vie de 12 mois chacune) 1 cartouche anti-calcaire et anti-corrosion brevetée à dosage proportionnel au débit d'eau Longue durée de vie (24 mois) <p>Limite de dureté : 35°f Température max : 55°C Cristaux silicophosphates conformes à EN 1208-2005 Certification ACS Fabrication française</p>
APPLICATIONS	<p>Kit de filtration anti-sédiments, anti-calcaire & anti-corrosion Longue durée de vie (24 mois)</p>
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>Pression de service : 3 bars Température max cartouche bobinée : 55°C Température max cartouche silicophosphate : 100°C Limite de dureté : 35°f</p>
COMPATIBILITÉ	<p>S'adapte sur tous les portes-filtres standard 9"3/4</p>
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<p>Durée de vie cartouche bobinée : 12 mois Durée de vie cartouche à dosage proportionnel : 24 mois En cas d'absence prolongée, enlever les cartouches du filtre et les conserver dans un milieu sec et sain</p>