

Référence : **104670**

## KIT COMPLET D'INSTALLATION POUR ADOUCISSEUR 1



- KIT COMPRENANT TOUS LES ACCESSOIRES PERMETTANT L'INSTALLATION OPTIMUM D'UN ADOUCISSEUR DE MARQUE MERKUR.
- 2 FLEXIBLES EPDM TRESSE INOX
- RACCORDEMENT DROIT DOUBLE ÉCROU TOURNANT 1"
- BOL DE FILTRATION + CLÉ DE DESSERRAGE
- CARTOUCHE BOBINÉE 25
- EQUERRE + VIS DE FIXATION

<b>DESCRIPTION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ce kit complet d'installation permet de raccorder facilement un adoucisseur sur le réseau d'eau potable d'une habitation.</li><li>• Pour réaliser le raccordement de l'adoucisseur, ce kit comprend tous les éléments nécessaires : 2 flexibles en EPDM tresse inox avec joint intégré de raccordement droit double écrou tournant 1", un bol de filtration et une cartouche bobinée d'un degré de filtration de 25 microns accompagnée d'une clé de desserrage pour faciliter la maintenance, ainsi qu'une équerre et les vis de fixation.</li></ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Kit composé : 2 flexibles EPDM avec tresse inox double écrous tournants coudés Femelle-Femelle 3/4" avec joints fibre Longueur : 70 cm 2 réductions Femelle 1" Mâle 3/4" 1 porte-filtre 3 pièces 1 cartouche bobinée de filtration : 25 microns 1 clé de desserrage pour le porte-filtre 1 équerre avec vis de fixation
<b>APPLICATIONS</b>	Contient tous les accessoires pour raccorder un adoucisseur sur un réseau d'eau domestique
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Kit de raccordement pour adoucisseur 1" (26/34)
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Convient à tous les adoucisseurs en raccordement 1" (26/34)
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	La pose d'un filtre en amont d'un adoucisseur est conseillé
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	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.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Vérifier le sens des raccordements de l'adoucisseur