

Référence : //4520

JOINT FILTRE POUR FLEXIBLE D'ALIMENTATION DE MACHINE À LAVER - 3/4



- **LE TAMIS EN INOX POUR UNE MEILLEURE RÉSISTANCE, ÉLIMINE LES PARTICULES SOLIDES PRÉSENTES DANS L'EAU PRÉSERVANT AINSI LES PIÈCES MÉCANIQUES DU LAVE-LINGE OU LAVE-VAISSELLE.**
- **JOINT EN CAOUTCHOUC POUR GARANTIR UNE PARFAITE ÉTANCHÉITÉ DU FLEXIBLE D'ALIMENTATION.**

DESCRIPTION	Joint filtre 3/4" pour flexible d'alimentation de machine à laver - Le tamis, composé en inox pour une meilleure résistance, élimine les particules solides présentes dans l'eau préservant ainsi les pièces mécaniques du lave-linge ou lave-vaisselle. - Joint en caoutchouc pour garantir une parfaite étanchéité du flexible d'alimentation.
CARACTÉRISTIQUES	Joint filtre 3/4" pour flexible d'alimentation de machine à laver. - Tamis en métal. - Joint en caoutchouc.
APPLICATIONS	Pour tuyaux d'alimentation de machine à laver.
CONDITIONS D'UTILISATION	• Convient uniquement pour des tubes d'eau
COMPATIBILITÉ	Pour tous tuyaux d'alimentation de machine à laver de diamètre 20/27.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Convient uniquement pour l'utilisation décrite.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.
PRESCRIPTION DE POSE	Joint en caoutchouc pour garantir une parfaite étanchéité du flexible d'alimentation.

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 (1 an), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), 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.