

Référence : **636-20**

# FILTRE EN Y EN LAITON DOUBLE FEMELLE 3/4" TAMIS EN ACIER INOX



• **CORPS EN LAITON BROSSÉ POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ**

• **TAMIS DE FILTRATION EN INOX DE 480 M**

<b>DESCRIPTION</b>	Filtre en Y composé d'un corps en laiton normé CW617N pour une meilleure durabilité dans le temps et d'une cartouche à tamis démontable pour faciliter la maintenance. - Le filtre en acier inox d'un degré de filtration de 480 microns protège vos installations des potentiels résidus de dépôts présents dans l'eau du réseau domestique. - Raccordement Double Femelle 3/4". - L'étanchéité est assurée par un joint fibre intégré sur le bouchon. - Sens du passage de l'eau gravé sur le corps pour éviter toute erreur lors de l'installation. - Normé ACS.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Filtre en Y pour adduction d'eau. Corps en laiton normé CW617N. Filtre en acier inox Degré de filtration : 480 microns. PN : 16 bars. Raccordement Double Femelle 3/4". Joint fibre sur le bouchon. Normé ACS.
<b>APPLICATIONS</b>	Permet la filtration de l'eau, à l'entrée d'eau dans la maison
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Entrée d'eau dans la maison Eau sanitaire Plomberie
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Filtration par tamis inox de 480 µm
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Bien respecter le sens de passage d'eau lors du montage
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.
	N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Applications avec des produits autres que l'eau et l'air.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Le clapet ne doit subir aucune traction mécanique, aucune torsion, aucune tension, ou tout autre contrainte susceptible de créer une déformation ou une détérioration du produit. Vérifier que le taraudage du clapet est adapté au filetage du tube et veillez à ce que le filetage ne vienne pas en butée ce qui serait susceptible d'entraîner la rupture du produit. Ne pas mettre le clapet en contact avec toute substance pouvant entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés...). L'outillage et le couple de serrage doivent être adaptés au clapet (20 N.m max). L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie. Les autres produits comme la filasse et la pâte à joint doivent être utilisés avec modération. Le clapet peut être installé sur des canalisations eau froide et eau chaude sanitaire. Prévoir que le clapet soit toujours accessible, visible et visitable.

