

Référence : **636-15**

FILTRE EN Y EN LAITON DOUBLE FEMELLE 1/2" TAMIS EN ACIER INOX



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

• **TAMIS DE FILTRATION EN INOX DE 500 M**

DESCRIPTION	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 l'entretien. - 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 1/2". - 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.
CARACTÉRISTIQUES	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 1/2". Joint fibre sur le bouchon. Normé ACS.
APPLICATIONS	Permet la filtration de l'eau, à l'entrée d'eau dans la maison
CONDITIONS D'UTILISATION	Entrée d'eau dans la maison Eau sanitaire Plomberie
COMPATIBILITÉ	Filtration par tamis inox de 480 µm
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Bien respecter le sens de passage d'eau lors du montage
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Le filtre doit être posé en respectant le sens du passage d'eau (repéré par la flèche gravée sur le corps du filtre) La partie contenant le filtre doit être positionnée en bas et, doit être accessible (DTU 60.1) Les étanchéités doivent être réalisées avec des produits ACS et un couple de serrage adapté (tableau éventuel des couples de serrage en fonction des diamètres).