

RACCORD 2 PIÈCES LAITON POUR COMPTEUR MÂLE 3/4" - ECROU TOURNANT 3/4



**RACCORD 2 PIÈCES EN LAITON BRUT POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ DANS LE TEMPS.
LA PRÉSENCE D'UNE EMPREINTE 6 PANS FACILITE LE SERRAGE.**

Raccord 2 pièces laiton pour compteur - Douille fileté M 3/4" - Ecrou tournant 3/4

DESCRIPTION	Raccord pour compteur en corps laiton - Raccordement par douille fileté Mâle 3/4" - Ecrou tournant 3/4". - Possibilité de plombage pour sécuriser l'installation.
CARACTÉRISTIQUES	Raccord 2 pièces pour compteur Corps laiton Douille fileté Mâle 3/4" Ecrou tournant 3/4". Possibilité de plombage.
APPLICATIONS	Raccord 2 pièces à visser pour réaliser des raccordements de compteur d'eau.
CONDITIONS D'UTILISATION	Le serrage de l'écrou tournant sur le compteur s'effectue à l'aide d'une clé plate
COMPATIBILITÉ	Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable
PRÉCAUTION D'EMPLOI	L'étanchéité doit être réalisée à l'aide d'un joint plat.

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.

GARANTIE ET EXCLUSION 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.

PRESCRIPTION DE POSE Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Le raccord 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 raccord 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 raccord en contact avec toute substance pouvant entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés...). L'outilage et le couple de serrage doivent être adaptés au raccord 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 utilisées avec modération et, en tout état de cause, jamais sur une installation sanitaire.