

Référence : 302011645

RACCORD À SERTIR - TÉ - MULTICOUCHE Ø75-50-75



DESCRIPTION	Vendu à l'unité - Mâchoire U. - Douille à sertir en acier inoxydable. - Corps laiton. - Double joints toriques en EPDM haute résistance conforme à la norme NF 545. - Fenêtre de contrôle pour un positionnement correct du tube.
CARACTÉRISTIQUES	Raccord a sertir Té réduit multicouche ø75-50-75 Compatible avec le profil de machoire U et TH Normé ACS Certifié NF
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression maxi. d'utilisation : 10 bars T°C d'utilisation : de 5°C à 95°C
COMPATIBILITÉ	Convient pour tous les réseaux d'eau
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Penser à ébavurer le tube avant d'insérer la tétine dans le tube. Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Contrôler la pression de l'eau : maxi 4 bar, au-delà, prévoir la pose d'un réducteur de pression en tête de l'alimentation générale. Ce raccord est prévu pour fonctionner avec de l'eau douce ; en cas d'eau calcaire, prévoir un traitement de l'eau. L'installation de ce raccord doit être effectuée sans aucune traction mécanique (dilatation ou manque de supportage). Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries. Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds: 30 N.mètre max. Pour réaliser l'étanchéité du raccord au niveau du taraudage, privilégier le PTFE ou la pate anaérobie. L'usage de la filasse avec de la pate à joint est proscrite. Les raccords doivent rester accessibles. L'installation et l'utilisation de ce raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.