

RACCORD À SERTIR - PER Ø16 - MULTICOUCHE Ø16



- LARGE GAMME DE RACCORDS
- SOLUTION À SERTIR MULTI-TUBE PER/MULTICOUCHE
- SYSTÈME ANTI-FUITE

DESCRIPTION	Vendu à l'unité - Conditionnement à la boîte : 12 pièces. - Multisertissage : U*, H et TH. *Mâchoire U sauf Ø26. - 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 - PER Ø16 - multicouche Ø16- Compatible avec les profils de machoire Th, H, U pour le multicouche et, les profils H, U, Rf pour le PER - Normé ACS - Certifié NF
APPLICATIONS	Chauffage/ Plancher chauffant/Sanitaire/Climatisation
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	Les cintrages doivent être réalisés à l'aide de ressort afin d'éviter les écrasements du tube Avant de raccorder le tube sur un raccord, il est impératif de calibrer et d'ébavurer le tube avec les outils adéquats Les sertissages doivent être réalisés avec des pinces équipées de machoires de profils : H, Th, U(sauf diamètre 26), pour le multicouche et, profil H, pour le PER
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation 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, 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	Le raccord est compatible avec plusieurs profil de sertissage U (hors 26), H et TH Les fenêtres de contrôles vous permettrons de vérifier le bon positionnement du tube pour un sertissage parfait. Il est impératif d'ébavurer le tube, à l'aide d'un outil spécifique, avant de l'introduire dans le raccord. En gage de qualité ce raccord est conforme à la norme NF 545.