

RACCORD COUDÉ À SERTIR POUR TUBE PER Ø12 - ECROU-TOURNANT F12/17



- MATIÈRE RACCORD EN LAITON ET BAGUE EN ACIER INOXYDABLE
- 3 FENÊTRES DE CONTRÔLE POUR UNE VÉRIFICATION AISÉE DE LA QUALITÉ DU SERTISSAGE
- MULTIPROFIL DE SERTISSAGE : H, U, RF
- PRÉSENCE D'UN ANNEAU PORTE-BAGUE ASSURANT LA JONCTION ENTRE LE RACCORD ET LA BAGUE

DESCRIPTION	Raccordement de tube PER facile et rapide avec une pince à sertir de profil H, U ou RF Le raccord est compatible avec plusieurs profils de sertissage U, H et RF. Raccordement des tubes PER diamètre 12. Les fenêtres de contrôles vous permettront de vérifier le bon positionnement du tube pour un sertissage parfait. En gage de qualité ce raccord est conforme à la norme NF 545.
CARACTÉRISTIQUES	PER Ø12. Ecrou tournant 12/17. Application tubes P.E.R. Douille de sertissage en acier inoxydable résistant à la corrosion. Fenêtre de contrôle pour s'assurer du positionnement du tube. Anneau porte bague garantissant la liaison raccord laiton-bague inox. Rapidité de montage et positionnement optimal de la matrice au moment du sertissage grâce à une butée. Profil mâchoire H, RF, U. NF certificat 81346. Conditionné à l'unité.
APPLICATIONS	Application sanitaire, chauffage
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression maxi. d'utilisation : 10 bars T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C
COMPATIBILITÉ	Compatible pour tube PER de diamètre 12 Compatible avec un outillage à sertir de profil H, U ou RF
PRÉCAUTION D'EMPLOI	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 de l'écrou tournant, privilégier les joints en caoutchouc ou en fibre. Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément). 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.

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation
GARANTIE ET EXCLUSION	<p>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. L'usage de la filasse avec de la pate à joint est proscrite. Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément). 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.</p>
PRESCRIPTION DE POSE	Application tubes P.E.R. - Douille de sertissage en acier inoxydable résistant à la corrosion. - Fenêtre de contrôle pour s'assurer du positionnement du tube. - Anneau porte bague garantissant la liaison raccord laiton-bague inox. - Rapidité de montage et positionnement optimal de la matrice au moment du sertissage grâce à une butée. - Profil mâchoire H, RF, U.