

RACCORD ADAPTATEUR À SOUDER CUIVRE Ø14 - À SERTIR PER Ø16



- 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	Pour tube PER Ø16 mm à sertir et tube cuivre Ø14 mm à souder - Sertissage multiprofil H, U, RF - Applications : chauffage et sanitaire Raccordement de tube PER facile et rapide avec une pince à sertir de profil H, U ou RF Les fenêtres de contrôles vous permettrons 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	Raccordement de tube PER facile et rapide avec une pince à sertir. Raccordement des tubes PER diamètre 16 à sertir avec un tube cuivre diamètre 14 à souder. Sécurité lors du raccordement grâce à la douille en acier inoxydable avec fenêtre de contrôle qui permet de vérifier le bon positionnement du tube Raccord conforme à la norme NF 545
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 16 et pour tube cuivre diamètre 14 Compatible avec un outillage à sertir de profil H, U ou RF
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. 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	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	Sertissage multiprofil H, U, RF - Applications : chauffage et sanitaire Raccordement de tube PER facile et rapide avec une pince à sertir de profil H, U ou RF Les fenêtres de contrôles vous permettrons de vérifier le bon positionnement du tube pour un sertissage parfait. En gage de qualité ce raccord est conforme à la norme NF 545.