

TÉ RÉDUIT À SERTIR - PER Ø16-Ø16-Ø12



- 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	PER Ø16-16-12. - Application tubes PER. - 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.
CARACTÉRISTIQUES	Té réduit à sertir - p.e.r Ø16-Ø16-Ø12 - Compatible avec les profils de machoire H, U, Rf - Normé ACS - Certifié NF
APPLICATIONS	Application sanitaire, chauffage
CONDITIONS D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> • 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 diamètre 12 Compatible avec un outillage à sertir de profil H, U ou RF
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<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.</p> <p>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).</p> <p>Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques ; vérifier l'alignement des tuyauteries. Les raccords doivent rester accessibles.</p> <p>L'installation et l'utilisation de ce raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.</p>