

Référence : 3315-20-20

RACCORD À SERTIR PER Ø20 ET À SOUDER SUR TUBE CUIVRE Ø20



- 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 16/20. - Cuivre Ø20. - 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.
CARACTÉRISTIQUES	Raccord à sertir et à souder sur tube cuivre - p.e.r Ø20 - raccord à souder sur tube cuivre Ø20 - Compatible avec les profils de machoire H, U, Rf - Normé ACS - Certifié NF
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 20 et un tube de cuivre diamètre 20 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). Souder d'abord le côté cuivre avant de raccorder le tube PER. 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. 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.

