

## TÉ ÉGAL 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

<b>DESCRIPTION</b>	PER Ø16. - 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.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Té égal à sertir - p.e.r Ø16 - Compatible avec les profils de mâchoire H, U, Rf - Normé ACS - Certifié NF
<b>APPLICATIONS</b>	Application sanitaire, chauffage
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pression maxi. d'utilisation : 10 bars</li> <li>• T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C</li> </ul>
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Compatible pour tube PER de diamètre 16 Compatible avec un outillage à sertir de profil H, U ou RF
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	<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. 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>