

Référence : **3316-16-14**

## RACCORD À SERTIR PER Ø16 ET COUDE À SOUDER SUR TUBE CUIVRE Ø14



- MATIÈRE RACCORD EN LAITON NORMÉ EUROPÉEN (CW617N) ET BAGUE EN ACIER INOXYDABLE
- 4 FENÊTRES DE CONTRÔLE POUR UNE VÉRIFICATION AISÉE DE LA QUALITÉ DU SERTISSAGE
- SERTISSAGE MULTIPROFIL : TH, H ET U (HORS Ø26MM)
- PRÉSENCE D'UN ANNEAU PORTE-BAGUE ASSURANT LA BONNE TENUE DE LA BAGUE EN INOX SUR LE RACCORD

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>DESCRIPTION</b>                   | PER Ø16. - Cuivre Ø14. - 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>              | Raccord a sertir et coude à souder sur tube cuivre - p.e.r ø16 - coude à souder sur tube cuivre ø14 - Compatible avec les profils de mâchoire H, U, Rf - Normé ACS - Certifié NF   |
| <b>APPLICATIONS</b>                  | Application sanitaire, chauffage   |
| <b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>      | Pression maxi. d'utilisation : 10 bars<br>T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C  |
| <b>COMPATIBILITÉ</b>                 | Compatible pour tube PER de diamètre 16 et tube cuivre de diamètre 14<br>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.<br/>           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.<br/>           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).<br/>           Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries.<br/>           Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds : 30 N.mètre max.<br/>           Pour réaliser l'étanchéité du raccord au niveau du taraudage, privilégier le PTFE ou la pate anaérobie.<br/>           L'usage de la filasse avec de la pate à joint est proscrite.<br/>           Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément).<br/>           Les raccords doivent rester accessibles.<br/>           L'installation et l'utilisation de ce raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.</p> |
| <b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b> | Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation   |
|                                      | <p>Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation.<br/>           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.<br/>           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).<br/>           Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries.<br/>           Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds: 30 N.mètre max.<br/>           L'usage de la filasse avec de la pate à joint est proscrite.<br/>           Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément).<br/>           Les raccords doivent rester accessibles.<br/>           L'installation et l'utilisation de ce raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.</p>   |
| <b>PRESCRIPTION DE POSE</b>          | 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.  |