

Référence : 134-20S

# RACCORD À COMPRESSION 3/4EK - POUR TUBE PER Ø20



- **MATIÈRE RACCORD : CORPS ET ÉCROU EN LAITON NICKELÉ**
- **MONTAGE FACILE SANS OUTIL SPÉCIFIQUE PAR SIMPLE SERRAGE À L'AIDE D'UNE CLÉ CLASSIQUE**
- **RACCORD DÉMONTABLE**
- **RACCORD UNIVERSEL AVEC INSERTS DÉCLINÉS EN VERSIONS POUR TUBES PER, MULTICOUCHE ET CUIVRE : 80 RACCORDEMENTS POSSIBLES AVEC SEULEMENT 28 RACCORDS**
- **BAGUE CRANTÉE POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ARRACHEMENT DU TUBE**
- **ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉE AU RACCORD**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>DESCRIPTION</b>              | 3/4 EK - Pour tube øextérieur 20 - Montage sur tube PER.  |
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>         | Raccord à compression 3/4 eK - Pour tube PER de diamètre 16/20 - Normé ACS.   |
| <b>APPLICATIONS</b>             | Pour le raccordement de tout appareil sanitaire et de chauffage sur une installation en cuivre, PER, Multicouche, sans outillage particulier                            |
| <b>CONDITIONS D'UTILISATION</b> | Le serrage s'opère à l'aide d'une clé, sans outil spécifique  |
| <b>COMPATIBILITÉ</b>            | Produit conforme aux normes en vigueur  |
| <b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>      | Avant installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation.<br>Pour réaliser l'étanchéité du raccord, privilégier le PTFE ou la pate anaérobie. |

## SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

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 du 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 écrous: 30 N.mètre max. Pour réaliser l'étanchéité du raccord, privilégier le PTFE ou la pâte anaérobie. L'usage de la filasse avec de la pâte à joint est proscrite. L'installation et l'utilisation du raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur. Nous préconisons des accessoires nécessaires à l'installation de marque Ayor Water & Heating Solutions.

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.