

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 Ø extérieur 20 - Montage sur tube P.E.R.
<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 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. Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds : 30 N.mètre max. Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément). 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.
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation  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. Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds: 30 N.mètre max. L'usage de la filasse avec de la pâte à joint est proscrite. Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément). 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.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Couper le tube proprement. Placer l'écrou et la bague sur le tube. Engager le tube sur la tétine. Pour réaliser l'étanchéité sur la partie non 3/4EK, privilégiez le ruban PTFE ou la pâte anaérobie. Serrer l'écrou à l'aide d'une simple clé. Le raccordement est prêt.