

Référence : **132-20-2S**

RACCORD À COMPRESSION 3/4EK - POUR TUBE MULTICOUCHE Ø20



- 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

| | |
|--------------------------|---|
| DESCRIPTION | 3/4 EK - Pour tube Ø extérieur 20 - Montage sur tube multicouche. |
| CARACTÉRISTIQUES | Raccord à compression 3/4 eK - Pour tube multicouche de diamètre 20 x 2 - Normé ACS. |
| APPLICATIONS | Pour le raccordement de tout appareil sanitaire et de chauffage sur une installation en cuivre, PER, Multicouche, sans outillage particulier |
| CONDITIONS D'UTILISATION | Le serrage s'opère à l'aide d'une clé, sans outil spécifique |
| COMPATIBILITÉ | Produit conforme aux normes en vigueur |
| PRÉCAUTION D'EMPLOI | Avant installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Pour réaliser l'étanchéité du raccord, privilégier le PTFE ou la pate anaérobie. |

| | |
|-------------------------------|---|
| SPECIFICATIONS D'INSTALLATION | 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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries.</p> <p>Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds: 30 N.mètre max.</p> <p>L'usage de la filasse avec de la pate à joint est proscrite.</p> <p>Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément).</p> <p>Les raccords doivent rester accessibles.</p> <p>L'installation et l'utilisation de ce raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.</p> |
| PRESCRIPTION DE POSE | Couper le tube proprement. Placer l'écrou et la bague sur le tube. Engager le tube sur la tétine. Étanchéité à réaliser avec un joint plat (pas d'utilisation de filasse). Serrer l'écrou à l'aide d'une simple clé. Le raccordement est prêt. |