

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 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.

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation
GARANTIE ET EXCLUSION	<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. 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.</p>
PRESCRIPTION DE POSE	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. Serrier l'écrou à l'aide d'une simple clé. Le raccordement est prêt.