







Référence: **30312-16-15** 

## RACCORD À SERTIR - FEMELLE 15/21 - MULTICOUCHE Ø16



- 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	<b>Vendu à l'unité - Conditionnement à la boîte : 35 pièces.</b> - Multisertissage : U*, H et TH. *Mâchoire U sauf Ø26 Douille à sertir en acier inoxydable Corps laiton Double joints toriques en EPDM haute résistance conforme à la norme NF 545 Fenêtre de contrôle pour un positionnement correct du tube.
CARACTÉRISTIQUES	Raccord a sertir - Femelle droit 15/21 - multicouche ø16 - Compatible avec les profils de machoire Th, H, U - Normé ACS - Certifié NF
APPLICATIONS	Chauffage/ Plancher chauffant/Sanitaire/Climatisation
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression maxi, d'utilisation : 10 bars T°C d'utilisation : de 5°C à 95°C
COMPATIBILITÉ	Convient pour tous les réseaux d'eau
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Les ceintrages doivent être réalisés à l'aide de ressort afin d'éviter les écrasements du tube Avant de raccorder le tube sur un raccord, il est impératif de calibrer et d'ébavurer le tube avec les outils adéquats Les sertissages doivent être réalisés avec des pinces équipées de machoires de profils : H, Th, U(sauf diamètre 26)



SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation
	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.
PRESCRIPTION DE POSE	Le raccord est compatible avec plusieurs profil de sertissage U (hors 26), H et TH Les fenêtres de contrôles vous permettrons de vérifier le bon postionnement du tube pour un sertissage parfait. Il est impératif d'ébavurer le dube, à l'aide d'un outil spécifique, avant de l'introduire dans le raccord. En gage de qualité ce raccord est conforme à la norme NF 545.