

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

<b>DESCRIPTION</b>	Tube ext. Ø16. - Femelle 15/21. - Raccord pour tube multicouche compatible avec profils U, TH, H. - Joints toriques EPDM conforme à la norme EN 681-1 garantissant une parfaite étanchéité. - Bague de sertissage inox pour une excellente résistance à la corrosion. - Système anti-fuite pour identifier toutes anomalies de sertissage lors de la mise en œuvre. - Pression d'utilisation maxi. Eau chaude : 15 bars. - Pression nominale de service 10 bars. - Pression maxi. Eau froide : 20 bars. - Certificat NF 81351.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Raccord a sertir - Femelle droit 15/21 - multicouche ø16 - Compatible avec les profils de machoire Th, H, U - Normé ACS - Certifié NF
<b>APPLICATIONS</b>	Chauffage/ Plancher chauffant/Sanitaire/Climatisation
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Pression maxi. d'utilisation : 10 bars T°C d'utilisation : de 5°C à 95°C
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Convient pour tous les réseaux d'eau
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Les cintrages 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 mâchoires de profils : H, Th, U(sauf diamètre 26)