

Référence : 302011801

BOUCHON D'ATTENTE À SERTIR - MULTICOUCHE Ø25



- **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 INOX SUR LE RACCORD**

| | |
|----------------------------|--|
| DESCRIPTION | 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. |
| APPLICATIONS | Application sanitaire, chauffage |
| PRÉCAUTION D'EMPLOI | <ul style="list-style-type: none"> - Penser à ébavurer le tube avant d'insérer la tétine dans le tube. - 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. - Pour réaliser l'étanchéité du raccord au niveau du taraudage, privilégier le PTFE ou la pate anaérobie. - L'usage de la filasse avec de la pate à joint est proscrite. - 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. |