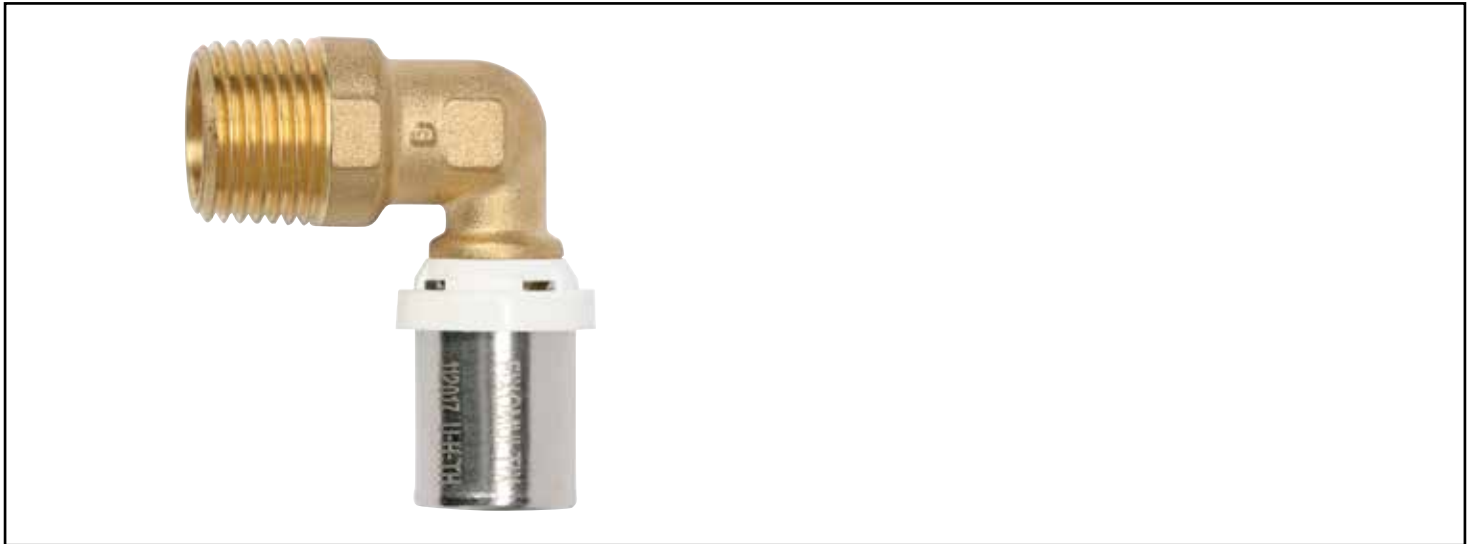


Référence : **30362-40-33**

## RACCORD À SERTIR - MALE COUDÉ 33/42 - MULTICOUCHE Ø40



- 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>                   | <b>Vendu à l'unité - Conditionnement au carton : 30 pièces.</b> - Multisertissage : U*, H et TH. *Mâchoire U sauf Ø26.<br>- 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.   |
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>              | Raccord a sertir - Male coudé 33/42 - multicouche ø40 - Compatible avec le profil de machoire U - Normé ACS - Certifié NF   |
| <b>APPLICATIONS</b>                  | Application sanitaire, chauffage  |
| <b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>      | Pression maxi. d'utilisation : 10 bars<br>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>           | <p>Penser à ébavurer le tube avant d'insérer la tétine dans le tube.<br/>           Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation.<br/>           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.<br/>           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).<br/>           Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries.<br/>           Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds: 30 N.mètre max.<br/>           Pour réaliser l'étanchéité du raccord au niveau du taraudage, privilégier le PTFE ou la pate anaérobie.<br/>           L'usage de la filasse avec de la pate à joint est proscrite.<br/>           Les raccords doivent rester accessibles.<br/>           L'installation et l'utilisation de ce raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.</p> |
| <b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b> | Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation  |
| <b>PRESCRIPTION DE POSE</b>          | <p>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.</p> <p>Le raccord est compatible avec plusieurs profil de sertissage U (hors 26), H et TH<br/>           Les fenêtres de contrôles vous permettrons de vérifier le bon positionnement du tube pour un sertissage parfait.<br/>           Il est impératif d'ébavurer le tube, à l'aide d'un outil spécifique, avant de l'introduire dans le raccord.<br/>           En gage de qualité ce raccord est conforme à la norme NF 545.</p>                               |