

## COUDE CUIVRE 90° PETIT RAYON DOUBLE FEMELLE Ø14 - 90CU



### Coude cuivre 90° petit rayon double Femelle Ø14 - 90CU

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>DESCRIPTION</b>                   | Pour tube cuivre diamètre extérieur 14 - Conforme à la norme NF EN 1254-1 et ATGB 524-2  |
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>              | Matière : cuivre<br>Coude 90° petit rayon pour tube cuivre Ø14 mm  |
| <b>APPLICATIONS</b>                  | Raccord à souder pour tube cuivre pour réaliser des raccords de plomberie pour les réseaux de distribution en eau sanitaire ou chauffage.  |
| <b>COMPATIBILITÉ</b>                 | Veiller à la comptabilité des diamètres des raccords avec ceux des tubes en cuivre.  |
| <b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>           | Bien respecter les principes de préparation des tubes ainsi que le nettoyage des pièces à braser en utilisant des flux décapants.  |
| <b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b> | Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation<br><br>N'est pas adaptée pour une application autre que celle décrite.<br>Garantie sous réserve d'une installation et une utilisation du produit conforme aux règles habituelles en la matière. |