

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



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

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