

Référence : **5092-16**

COUDE CUIVRE 90° PETIT RAYON MÂLE FEMELLE Ø16-92CU



• TOUS LES PRODUITS NORMÉS COMPORTENT LE MARQUAGE NF

DESCRIPTION	Pour tube cuivre diamètre extérieur 16 - Conforme à la norme NF EN 1254-1 et ATGB 524-2 - Vendu par multiple de 10 pièces
CARACTÉRISTIQUES	Matière : cuivre Coude 90° petit rayon pour tube cuivre Ø16 mm Vendu par multiple de 10 pièces
APPLICATIONS	Raccord à souder pour tube pour réaliser des raccords de plomberie pour les réseaux de distribution en cuivre d'eau sanitaire ou de chauffage.
CONDITIONS D'UTILISATION	Tout raccord qui a obtenu la norme NF porte le logo NF
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	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation 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.
PRESCRIPTION DE POSE	A souder sur tube cuivre ; Conforme à la norme NF088 - Applications eau et gaz - Tout raccord qui a obtenu la norme NF porte le logo NF