

## COUDE 90° ÉGAL À COMPRESSION LAITON, POUR TUBE CUIVRE Ø14



COUDE EN LAITON, BAGUE LAITON OU TÉFLON, POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ DANS LE TEMPS.

LE RACCORDEMENT À COMPRESSION EST FACILITÉ PAR UNE SIMPLE OPÉRATION DE SERRAGE D'UN ÉCROU SUR UN TUBE CUIVRE.

DESCRIPTION	Pour réaliser des raccords de plomberie - Convient pour les réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage - Coude laiton à compression pour tube cuivre.
CARACTÉRISTIQUES	Coude laiton égal bague laiton à compression Tube cuivre Ø14
APPLICATIONS	Coude à compression pour tube cuivre pour réaliser des raccords de plomberie pour les réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage.
CONDITIONS D'UTILISATION	Pour un raccordement efficace et durable, veiller au bon nettoyage et ébavurage du tube cuivre.
COMPATIBILITÉ	Compatible avec tous tubes cuivre de diamètre adapté.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Sur la partie à compression, bien respecter les principes de préparation du tube : le nettoyage et l'ébavurage.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation
GARANTIE ET EXCLUSION	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	Température de service : de +0°C à +90°C - Pression maxi. : 16 bars - Bien ébavurer le tube avant d'insérer le raccord