

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.

SOMATHERM FOR YOU - Coude laiton égal bague laiton à compression - Tube cuivre Ø14

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 |