

RACCORD À COMPRESSION LAITON TC 16 - MÂLE 20/27



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

POUR LA PARTIE À COMPRESSION, LE RACCORDEMENT 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 - Raccord laiton à compression pour tube cuivre et à visser.
CARACTÉRISTIQUES	Raccord laiton bague laiton à compression Tube cuivre Ø16 Mâle 20/27
APPLICATIONS	Raccord à compression pour tube cuivre et à visser pour réaliser des raccords de plomberie pour les réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage.
CONDITIONS D'UTILISATION	Sur la partie à visser, l'étanchéité est à réaliser soit sur filet, soit à l'aide d'un joint plat. Sur la partie à compression, veiller au bon nettoyage et ébavurage du tube cuivre.
COMPATIBILITÉ	Compatible avec tous raccords laiton avec un filetage correspondant, et à compression sur tube 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. Sur la partie à visser, l'étanchéité doit être réalisée soit sur filet, soit à l'aide d'un joint plat.
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