

RACCORDS UNION

T 6028

indice C



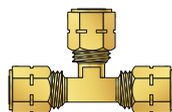
Raccord union droit



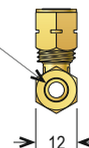
Ø 6 ou 5



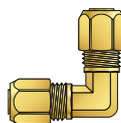
Raccord union Té



Ø 6 ou 5



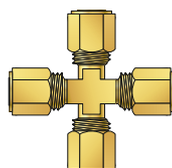
Raccord union coudé 6



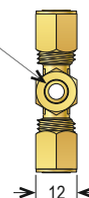
Ø 6



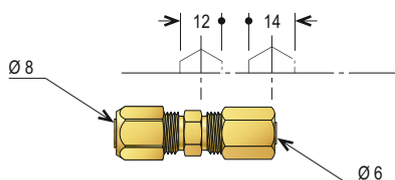
Raccord union croix 6



Ø 6

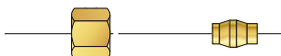


Réduction 6/8



Cotes en mm.

Bouchon obturateur pour raccord 6



DESRIPTIF

 Les raccords union permettent de réaliser la liaison des réseaux pneumatiques.

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Laiton
ÉTANCHÉITÉ	Métal/métal.
RACCORDS	Avec écrous à olive sertissable.
PRESSION D'ÉPREUVE (bar)	90 bar
PRESSION DE SERVICE (bar)	Selon les caractéristiques techniques de l'installation (maxi 60 bars).

ACCESSOIRES

UNITE DE FABRICATION ISO 9001



RACCORDS UNION

T 6028

indice C

PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION

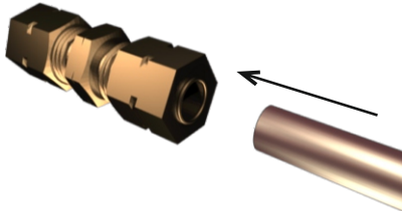


Couper le tube cuivre d'équerre, de préférence avec un coupe-tube.

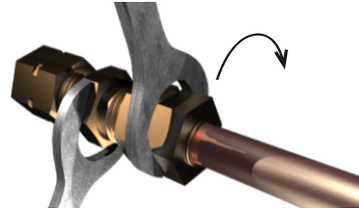


Ébavurer le tube cuivre.

MISE EN PLACE DU TUBE CUIVRE DANS LE RACCORD



Introduire le tube jusqu'en butée dans le raccord assemblé.



Serrer à la clef.

MISE EN PLACE D'UN BOUCHON

Introduire l'olive du bouchon dans le raccord, son extrémité la plus longue en premier.

Placer l'écrou du bouchon sur le raccord et le serrer.

