

Raccord écrou libre douille cuivre droit - Fig 359GCL D16-3/4"



Code article	Référence fournisseur
937619Z	05624



Normes respectées :



Description

Les raccords 2 pièces droit cuivre à souder avec un écrou libre femelle en laiton, figure 359 GCL, sont des raccords à souder de haute qualité. Le **raccord cuivre** et **raccord laiton** sont utilisables pour tous les fluides et gaz suivants : Eau froide sanitaire et eau chaude sanitaire, réseau d'airs, réseaux de gaz et réseau de chauffage. Ils sont fabriqués à partir d'un **tube cuivre** . Les raccords 2 pièces cuivre avec écrou libre en laiton sont conformes aux normes NF-EN 12165 CW617N et NF-EN-1057. Il s'agit d'une homologation qui garantit que ce raccord peut être soudé sur un réseau d'eau potable en n'entraînant aucun risque sanitaire. Issue de la fabrication européenne les raccord 2P est disponible dans les dimensions 12x17, 15x21, 20x27, 26x34, 33x42, 40x49 et 50x60 pour être souder sur un tube cuivre de diamètre 10, 12, 14, 16, 20, 22, 28, 32 et 40 mm. Existe également la version coudée à souder figure 2GC.

Caractéristiques :

Filetage	20x27
Diamètre (mm)	16
Matière	Cuivre
Application	Cuivre
Forme	Ecrou prisonnier - Raccord droit
Type	A souder / A visser
Type de raccordement	F
Usage	Eau
4MS	Oui
ACS	Oui