

## 29P-1615: Manchon à sertir vers tube en cuivre 16x15 CW617N



### Informations commerciales

Le corps du raccord se compose de laiton CW617N. Les raccords offrent des avantages majeurs en termes de corrosion et sont plus respectueux de l'environnement.

- Le raccord est pourvu d'une bague de séparation afin d'éviter tout contact galvanique entre l'aluminium du tube et le laiton du raccord, excluant de ce fait l'électrolyse.
- Ce raccord est aussi pourvu de joints toriques en EPDM et d'un manchon en acier inoxydable avec 3 regards.
- Afin d'éviter toute erreur de montage, les manchons à sertir en acier inoxydable comporte la mesure et le type de profil à sertir avec lequel il peut être sertir

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	22 mm
Longueur	85 mm
Largeur	22 mm
Poids net	0,075 kg

#### Certificats

#### Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale, Énergie / Chauffage District

## Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Matériau raccordement 2	Cuivre	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	15 millimètre
Forme	Droit	Longueur	84,8 millimètre
Réduit	✘	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Excentrique	✘	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Lié au système	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Code contour connection 1	TH		
Raccordement 2	Raccord de soudure		
Raccord de couleur principale	Laiton		
Auto-étanche	✘		
Avec isolation thermique	✘		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Fermé	✘		
With connection indicator	✘		
Avec robinet de distribution	✘		
Avec purgeur d'air	✘		
Essais FM	✘		
Essais LPCB	✘		
Label de qualité ULC	✘		
Contrôle UL	✘		
Certificat DIN-CERTCO	✘		
Certifié VdS	✘		
Avec homologation TÜV	✘		
Label de qualité DVGW pour le gaz	✘		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓		
Label de contrôle KIWA	✘		
Équipements au gaz QA	✘		

## Produits liés