

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



### Informations commerciales

Raccords à sertir en laiton d'Henco - la meilleure solution pour chaque situation.

Raccord à sertir en laiton (CW617N) 29P :

- Pour tubes multicouches d'Henco de 16 mm de section
- Matériau du corps : laiton CW617N, nickelé
- Raccord 1 : raccord à sertir ; taille : 16/20/26/32 mm
- Raccord 2 : raccord à souder ou à serrer ; taille : 15/22/28 mm (cuivre)
- Matériau manchon à sertir : Acier inoxydable
- Matériau du joint torique : EPDM
- Profils à sertir autorisés : TH/BE pour tubes de 16 mm de section
- Pour l'eau potable et le chauffage
- Équipé d'un système de détection des fuites (fonctionnalité Leak Before Press)
- Extrêmement résistant à la pression et à la température
- Équipé d'une bague d'impact pour éviter l'électrolyse
- Manchon à sertir équipé de 3 regards

#### 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	✗		