

29P-2622: Manchon à sertir vers tube en cuivre 26x22 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

Poids net 0,138 kg

Certificats

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Infra, Construction navale, Industrie, 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	26 millimètre
Matériau raccordement 2	Cuivre	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	22 millimètre
Forme	Droit	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Réduit	✘	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Excentrique	✘	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Lié au système	✓		
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	✘		