

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 | ✘ | | |