

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 Profilés 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

'ι	J	n	İ	t	é

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
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)
Matériau raccordement 2	Cuivre
Forme	Droit
Réduit	×
Excentrique	×
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	×



0 millimètre

16 millimètre

15 millimètre

84,8 millimètre

16 bar

0

-10|70 degrés Celsius

Rayon du coude

raccordement 1

raccordement 2 Longueur

(SDR)

Diamètre extérieur du tube

Diamètre extérieur du tube

Température moyenne (fonctionnement continu)

Standard Dimension Ratio

Pression de service maximale à