

P-PIPESTOP16: Bouchon à sertir Press Ø16



Informations commerciales

Ces raccords offrent de grands avantages en ce qui concerne la corrosion.

- Le corps du raccord est en laiton CW617N.
- Le raccord est équipé d'un anneau de poussée qui empêche tout contact galvanique direct entre l'aluminium du tuyau et le laiton du raccord.
- L'électrolyse est ainsi exclue.
- Le raccord est équipé de joints toriques en EPDM et de manchons à sertir en acier inoxydable avec 3 fenêtres de contrôle.
- Pour éviter les erreurs de montage, les manchons de pressage en acier inoxydable sont marqués avec la taille et le type de profilé de pressage qui peut être pressé.

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	34 mm
Longueur	22 mm
Largeur	22 mm
Poids net	0,030 kg

Certificats

ATG, DVGW Wasser, ETA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, SABS, EMI, KIWA

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Lié au système	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Diamètre nominal raccordement 1	DN 8		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Code profil	TH/BE		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Raccord de couleur principale	Laiton		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Avec robinet de distribution	✗		
Avec purgeur d'air	✓		
Fermé	✗		
Essais FM	✗		
Contrôle UL	✗		
Label de qualité ULC	✗		
Essais LPCB	✗		
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	✗		
Label de contrôle KOMO	✗		
Homologation selon BBR/EKS	✗		