

## 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

'unité	۰
--------	---

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

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

#### **Solutions**

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



# Caractéristiques techniques

Odracteristiques tecini	iiques	
Matériau raccordement 1	Laiton	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Pression de service maximale à 20 °C
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Largeur de clé
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre de clé universelle
Lié au système	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)
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	×	
-		



16 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

16 bar

0