

## P-PIPESTOP16: Bouchon à sertir Press Ø16



### Informations commerciales

Deze fittingen bieden grote voordelen ten aanzien van corrosie.

- Het huis van de fitting bestaat uit messing CW617N.
- De fitting is voorzien van een stooting om direct galvanisch contact tussen het aluminium van de buis en het messing van de fitting te voorkomen.
- Elektrolyse is hierdoor uitgesloten.
- De fitting is uitgerust met O-ringen uit EPDM en RVS persschulzen met 3 controlevensters.
- Om montagefouten te voorkomen zijn de RVS persschulzen voorzien van de maatvoering en het type persprofiel waarmee geperst kan worden.

### Certificats

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

### 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		
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	✗		

## Produits liés