

## P-PIPESTOP32: Bouchon à sertir Press Ø32



### 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	45 mm
Longueur	39 mm
Largeur	39 mm
Poids net	0,129 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	32 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Pression de service maximale à 20 °C	10 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 20		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Code profil	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	✗		