

P-PIPESTOP16: Eindstop voor Press Ø16



Commerciële informatie

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 pershulzen met 3 controlevensters.
- Om montagefouten te voorkomen zijn de RVS pershulzen voorzien van de maatvoering en het type persprofiel waarmee geperst kan worden.

Dimensies basiseenheid

Hoogte	34 mm
Lengte	22 mm
Breedte	22 mm
Netto gewicht	0,030 kg
SCIP nummer	76b9967f-1291-42af-8993-58d27dd9e2d9

Certificaten

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

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Perslucht, Koeling, Sanitair

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

Materiaal aansluiting 1	Messing	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	16 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Max. werkdruk bij 20°C	16 bar
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Systeemgebonden	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Nom. diameter aansluiting 1	DN 8		
Aansluiting 1	Persmof		
Contourcode	TH/BE		
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer (EPDM)		
Hoofdkleur fitting	Messing		
Ringstijfheidsklasse	Overig		
Met pakkingen	✓		
Met aftapper	✗		
Met ontluchter	✓		
Afgedopt	✗		
FM keur	✗		
UL-keur	✗		
ULC keur	✗		
LPCB keur	✗		
DIN-CERTCO certificaat	✗		
VdS keur	✗		
Met TUV goedkeuring	✗		
DVGW-keur voor gas	✗		
DVGW-keur voor water	✗		
KIWA-keur	✓		
Gastec QA	✗		
KOMO-keur	✗		
Type goedkeuring volgens BBR / EKS	✗		