

P-PIPESTOP20: Endkappe für Rohr Press Ø20



Kommerzielle Informationen

Diese Armaturen bieten große Vorteile in Bezug auf Korrosion.

- Der Körper des Fittings besteht aus Messing CW617N.
- Der Fitting ist mit einem Druckring ausgestattet, um einen direkten galvanischen Kontakt zwischen dem Aluminium des Rohres und dem Messing des Fittings zu verhindern.

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

- Elektrolyse ist somit ausgeschlossen.

 Der Fitting ist mit O-Ringen aus EPDM und Presshülsen aus rostfreiem Stahl mit 3 Kontrollfenstern ausgestattet.

 Um Montagefehler zu vermeiden, sind die Presshülsen aus Edelstahl mit der Größe und dem Typ des Pressprofils, das verpresst werden kann, gekennzeichnet.

Höhe	34 mm	
Länge	25 mm	
Breite	25 mm	
Nettogewicht	0,042 kg	

Zertifikate	
ATG, DVGW Wasser, ETA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, SABS, EMI, KIWA	
Anwendungen	
Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär	
Lösungen	



Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	20 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Schlüsselweite	0 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Systemgebunden	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 10		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode	TH/BE		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Hauptfarbe Fitting	Messing		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✓		
Mit Entleerungsventil	×		
Mit Entlüfter	×		
Verschlossen	×		
FM-Prüfung	×		
UL-Prüfung	×		
ULC-Qualitätskennzeichen	×		
LPCB-Prüfung	×		
DIN-CERTCO-Zertifikat	×		
VdS-geprüft	×		
Mit TÜV-Zulassung	×		
DVGW-Siegel für Gas	×		
DVGW-Siegel für Wasser	×		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	×		
KOMO-Prüfsiegel	×		
Typenzulassung nach BBR/EKS	×		

