

## P-PIPESTOP26: Endkappe für Rohr Press Ø26



### 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.
- 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.

### Zertifikate

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

### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

## Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	26 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
Nenn Durchmesser Anschluss 1	DN 15		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode	TH/BE		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
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	✗		

## Verwandte Produkte