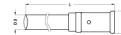


## 29P-1615: Pressfitting Henco zu Kupferrohr 16x15 CW617N



### Kommerzielle Informationen

Das Gehäuse der Armatur besteht aus Messing CW617N. Diese Fittings bieten große Vorteile in Bezug auf Korrosion und sie sind auch besser für die Umwelt.

- Das Fitting hat einen Pufferring, der einen direkten galvanischen Kontakt zwischen dem Aluminium des Rohres und dem Messing des Fittings verhindert.
- Dadurch wird das Auftreten von Elektrolyse ausgeschlossen.
- Der Fitting ist mit O-Ringen aus EPDM und RVS-Druckhülsen mit 3 Sichtfenstern ausgestattet.
- Um Montagefehler zu vermeiden, sind auf den RVS-Hülsen die Abmessungen und die Art des Pressprofils, das verpresst werden kann, angegeben

### Grundmaße der Einheit

Höhe	22 mm
Länge	85 mm
Breite	22 mm
Nettogewicht	0,075 kg

### Zertifikate

### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau, Energie / Fernwärme

## Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens	0 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	16 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Kupfer	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	15 Millimeter
Form	gerade	Länge	84,8 Millimeter
Reduzierend	✗	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Exzentrisch	✗	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Systemgebunden	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	TH		
Anschluss 2	Lötende		
Hauptfarbe Fitting	Messing		
Selbstdichtend	✗		
Mit thermischer Isolierung	✗		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Verschlossen	✗		
Mit Verbindungsanzeige	✗		
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Entlüfter	✗		
FM-Prüfung	✗		
LPCB-Prüfung	✗		
UL-Qualitätskennzeichen	✗		
UL-Prüfung	✗		
DIN-CERTCO-Zertifikat	✗		
VdS-geprüft	✗		
Mit TÜV-Zulassung	✗		
DVGW-Siegel für Gas	✗		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✗		
Gastec QA Prüfung	✗		