

29P-2022: Pressfitting Henco zu Kupferrohr 20x22 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	26 mm
Länge	85 mm
Breite	26 mm
Nettogewicht	0,079 kg

Zertifikate

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Tiefbau, Schiffbau, Industrie, Energie / Fernwärme



Technische Eigenschaften

recinische Eigensch	aiteii	
Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Werkstoff des Anschlusses 2	Kupfer	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
Form	gerade	Länge
Reduzierend	×	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Exzentrisch	×	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Systemgebunden	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)
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	×	
ULC-Qualitätskennzeichen	×	
UL-Prüfung	×	
DIN-CERTCO-Zertifikat	×	
VdS-geprüft	×	
Mit TÜV-Zulassung	×	
DVGW-Siegel für Gas	×	
DVGW-Siegel für Wasser	✓	
KIWA-Prüfsiegel	×	
Gastec QA Prüfung	×	



0 Millimeter

20 Millimeter

22 Millimeter

84,8 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

16 Bar

0