

1P-2020: Winkel 90° 20x20



# Kommerzielle Informationen

Das Gehäuse des Fittings besteht aus Messing CW617N und ist verzinnt. Verzinnte Fittings bieten korrosionstechnisch gesehen große Vorteile und sind auch besser für die Umwelt. Die verzinnte Ausführung wird in bestimmten Ländern eine Anforderung für sanitäre Anwendungen werden.

- · Die verzinnte Schicht bildet eine Sperre zwischen dem Wasser und dem Messing.
- Das Fitting ist mit einem Trennring versehen, so dass sofort jeder galvanische Kontakt zwischen dem Aluminium im Rohr und dem Messing des Fittings verhindert wird.
- Elektrolyse ist daher ausgeschlossen.
- Der Fitting ist zudem mit 0-Ring-Dichtungen aus EPDM und einer Edelstahlpresshülse mit 3 Sichtfenstern ausgestattet.
- Um Montagefehlern vorzubeugen, sind die Edelstahlhülsen mit Maßangaben und dem Pressprofiltyp, mit dem gepresst werden kann, versehen.

### Zertifikate

ATG, DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, PZH, DNV-GL, EMI

## Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenscha	ıften		
Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens	10 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	20 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	20 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge	67 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Länge Anschluss 1	54 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Arbeitslänge Anschluss 1	25 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 2	54 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2	25 Millimeter
Form	Bogen	Schlüsselweite	0 Millimeter
Reduzierend	×	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Exzentrisch	×	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Systemgebunden	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Anschluss 1	Pressmuffe	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Konturcode Verbindung 1	TH		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 2	TH		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Mit Stoßnocken	×		
Zugfest	×		
Mit thermischer Isolierung	×		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✔		
Verschlossen	×		
Mit Entleerungsventil	×		
Mit Entlüfter	×		

Typenzulassung nach BBR/EKS

FM-Prüfung

UL-Prüfung

VdS-geprüft Mit TÜV-Zulassung

LPCB-Prüfung

ULC-Qualitätskennzeichen

DIN-CERTCO-Zertifikat

DVGW-Siegel für Gas DVGW-Siegel für Wasser KIWA-Prüfsiegel

Gastec QA Prüfung KOMO-Prüfsiegel

×

× ×

×

×

×

× ×

×

Verwandte Produkte				
Produktcode	GTIN	Beschreibung	Bild	
PRESSCHECK1432	05414764022447	Henco Instrument zur überprüfung ob die Pressung korrt ausgefürt Ø14-32	关	
BE20	05414764022447	Henco Pressbacken (universal) BE/TH-Profil 20x2		
BE20MINI3	05414764022447	Henco Pressbacke für Presswerkzeuge M-BMINI3 TH-Profil 20mm	- D	





