

47P-20H20: Übergangskupplung U-TH-H 20x2,25mm auf Henco 20x2,0



Kommerzielle Informationen

Henco Messing-Pressfittings – die beste Lösung für jede Situation.

47P Messing (CW625N) Pressfitting für den Übergang von Fremdmarken zu Henco

- Passend für Henco-Mehrschichtrohre mit Durchmesser 20 und 26 mm
- Gehäusematerial: Messing CW625N
- Anschluss 1: Henco-Presse 20 mm oder 26 mm
- Anschluss 2: Pressanschluss 25x2,5mm oder 20x2,25mm
- Material der Presshülse: Edelstahl
- Material O-Ringe: EPDM
- Zulässige Pressprofile Henco Seite: TH/BE für Rohrdurchmesser 20 und 26 mm
- Zulässige Pressprofile Nicht-Henco-Seite: U-TH-H für Rohrdurchmesser 20 und 25 mm
- Für Trinkwasser und Heizung geeignet
- Beide Pressanschlüsse sind mit einer Leckerkennung ausgestattet (Leak Before Press-Funktionalität)
- Extrem druck- und temperaturbeständig
- Ausgestattet mit einem Stoßring zur Vermeidung von Elektrolyse
- Pressmäntel mit Sichtfenstern ausgestattet

Grundmaße der Einheit

Höhe	27 mm
Länge	64 mm
Breite	27 mm
Nettogewicht	0,068 kg

Zertifikate

KIWA

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Tiefbau, Schiffbau, Industrie

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens	0 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	20 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	20 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Länge	27 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Form	gerade	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	16 Bar
Ausführung	1-teilig		
Reduzierend	✘		
Exzentrisch	✘		
Systemgebunden	✘		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 2	TH		
Hauptfarbe Fitting	Messing		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Mit Stoßnocken	✓		
Mit thermischer Isolierung	✘		
Mit Dichtungsmaterial	✓		
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	✓		
Zertifiziert nach NF 545	✘		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✘		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA - AR 214 (H2)	✘		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘		