

## 47P-25H26: Übergangskupplung U-TH-H 25x2,5mm auf Henco 26x3,0



### 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
- Beim Pressprofil U wird die Pressbacke an den blauen Ring angelegt.
- Beim Pressprofil TH wird die Pressbacke über den blauen Ring gelegt
- Beim Pressprofil H wird die Pressbacke an den blauen Ring angelegt

### Grundmaße der Einheit

Höhe	33 mm
Länge	72 mm
Breite	33 mm
Nettogewicht	0,116 kg

### Zertifikate

KIWA

### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

## Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Winkel des Bogens	0 Grad
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Radius des Bogens	0 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	25 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	26 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Wandstärke Verbindungsrohr, Anschluss 2	3 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge	72 Millimeter
Form	gerade	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Ausführung	1-teilig	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Reduzierend	✓	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	16 Bar
Exzentrisch	✗		
Systemgebunden	✗		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 2	TH		
Hauptfarbe Fitting	Messing		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
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	✗		