

## 38P-2622P: Übergang Henco Schraub x Kupfer press (M,V,SA) 26x22 cusi



### Kommerzielle Informationen

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

38P Messing (CW724) Übergangsstücke, gerade Henco-Kompression auf Kupferpresse (V-, M- und SA-Profil):

- Geeignet für Henco-Mehrschichtrohre Durchmesser 26 und 32 mm
- Gehäusematerial: Messing CW724
- Material Presshülsen: Edelstahl
- Material O-Ringe: EPDM
- Anschluss 1: Henco-Kompression 26 oder 32 mm
- Anschluss 2: Kupferpresse 22 oder 28 mm
- Zulässige Pressprofile: V, M oder SA für Kupferrohrdurchmesser 22 und 28 mm
- Geeignet für Trinkwasser und Heizung
- Pressenanschluss mit Leckerkennung ausgestattet (Leak Before Press-Funktionalität)
- Extrem druck- und temperaturbeständig
- Ausgestattet mit einem Schockring, um Elektrolyse zu verhindern

#### Grundmaße der Einheit

Höhe	56 mm
Länge	39 mm
Breite	39 mm
Nettogewicht	0,211 kg

#### Zertifikate

#### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Tiefbau, Schiffbau, Industrie

## Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens	0 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn21Si3P (CW724R)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	26 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Wandstärke Verbindungsrohr, Anschluss 1	3 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn21Si3P (CW724R)	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	22 Millimeter
Form	gerade	Wanddicke Anschluss 2	1,4 Millimeter
Reduzierend	✓	Länge	39,4 Millimeter
Exzentrisch	✗	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Systemgebunden	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 25	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Anschluss 1	Klemmring		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 20		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Hauptfarbe Fitting	Messing		
Druckstufe Flansch (PN)	PN 10		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Mit thermischer Isolierung	✗		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✓		
Verschlossen	✗		
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	✗		
KOMO-Prüfsiegel	✗		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		