

## 48P-323204: T-IG seitlich 32x32x1/2"



### Kommerzielle Informationen

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

48P T-Innengewinde seitlich

- Geeignet für Henco-Mehrschichtrohre mit den Durchmessern 20, 26 und 32 mm
- Gehäusematerial: Messing CW617N
- Anschluss 1: Henco-Pressanschluss
- Anschluss 2: Henco-Pressanschluss
- Anschluss: Innengewinde 1/2
- Material der Presshülse: Edelstahl
- Material O-Ringe: EPDM
- Zulässige Pressprofile: TH/BE für Rohrdurchmesser 20 und 26 mm; BE für Rohrdurchmesser 32 mm
- Für Trinkwasser und Heizung geeignet
- Ausgestattet mit Leckerkennung (Leak Before Press-Funktion)
- Extrem druck- und temperaturbeständig
- Ausgestattet mit einem Stoßring zur Vermeidung von Elektrolyse
- Presshülse mit 3 Sichtfenstern ausgestattet

#### Grundmaße der Einheit

Höhe	39 mm
Länge	102 mm
Breite	86 mm
Nettogewicht	0,343 kg

#### Zertifikate

#### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

## Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	32 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Wandstärke Verbindungsrohr, Anschluss 1	3 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	32 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Wandstärke Verbindungsrohr, Anschluss 2	3 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	16 Bar
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt		
Werkstoff des Anschlusses 3	Messing		
Werkstoffgüte Anschluss 3	CuZn39Pb3 (CW617N)		
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt		
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt		
Ausführung	T-Stück		
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	✗		
Reduzierend	✗		
Mehrteilig	✗		
Systemgebunden	✓		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	BE		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 2	BE		
Nenndurchmesser Anschluss 3	1/2 Zoll (15)		
Anschluss 3	Überwurfmutter		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Hauptfarbe Fitting	Messing		
Mit Dichtungsmaterial	✗		
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Entlüfter	✗		
Mit thermischer Isolierung	✗		
Mit Stoßnocken	✓		
Verschlossen	✗		
Mit Verbindungsanzeige	✓		
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	✗		
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		