

2-1616-S: Kupplung doppelt 16x16 mm



Kommerzielle Informationen

Der Stützkörper der Henco Schraubfittings ist aus Messing CuZn40Pb2 (CW617N), wahlweise vernickelt bez. verzinnt. Die Schraubfittings haben O-Ring-Dichtungen und eine Überwurfmutter mit offenem Klemmring. Der Klemmring an sich ist nicht vernickelt. Die Klemmfittings sind mit einem Kunststofftrennring ausgerüstet, um Elektrolyse zwischen dem Messing und Aluminium zu vermeiden.

Mit Ausnahme von Leitungen, die im Boden oder in der Wand verlegt werden, sind Henco Schraub-/Klemmfittings für alle Anwendungen mit einem maximalen Betriebsdruck von 10 bar geeignet.

Der Körper des Henco Schraub- /Klemmfittings ist auf Messing, wahlweise vernickelt oder unvernickelt, hergestellt. Sie sind mit einer O-Ring-Dichtung und einer Überwurfmutter mit offenem Klemmring versehen. Der Klemmring an sich ist nicht vernickelt. Ebenso wie die Pressfittings aus Messing sind auch diese Fittings mit einem Kunststofftrennring ausgerüstet, um Elektrolyse zwischen dem Messing und Aluminium zu vermeiden

Sowohl im Klemm- als auch Pressfittingsortiment gibt es mehrere Fittings, die den Anschluss von Kupfer- oder Stahlrohren an Henco Verbundrohre möglich machen.

26 mm	
48 mm	
26 mm	
0,117 kg	
	48 mm 26 mm

Zertifikate

KIWA, ATG, ETA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, PZH, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften

rechnische Eigenscha	arten	
Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Länge Anschluss 1
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Arbeitslänge Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 2
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2
Form	gerade	Schlüsselweite
Reduzierend	×	Schlüsselweite Überwurfmutter
Exzentrisch	×	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Systemgebunden	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Anschluss 1	Klemmanschluss	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur
Anschluss 2	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Standard Dimension Ratio (SDR)
Hauptfarbe Fitting	Messing	
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	
Mit Stoßnocken	✓	
Zugfest	×	
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	×	
1(0)10 D "f : 1		



0 Millimeter 16 Millimeter

16 Millimeter48 Millimeter

26 Millimeter
23 Millimeter
26 Millimeter
23 Millimeter
0 Millimeter
0 Millimeter
-10|70 Grad Celsius

10 Bar 10 Bar

0

KOMO-Prüfsiegel

Typenzulassung nach BBR/EKS 🗶