

EK20-2: Schraubfitting Eurokonus 20mm (3/4" IG)



Kommerzielle Informationen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

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.

Grundmaße der Einheit	
Höhe	30 mm
Länge	23 mm
Breite	30 mm
Nettogewicht	0,067 kg
Zertifikate	
ATG, ETA, KIWA, KOMO, GOST-R, ITC, TSU, PZH, DIN CE	ERTCO, CE, DNV-GL, EMI
Anwendungen	
Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär	
Lösungen	



Technische Eigenschaften

recimische Eigenschaften		
Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Länge
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge Anschluss 1
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Arbeitslänge Anschluss 1
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Länge Anschluss 2
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Schlüsselweite
Form	gerade	Schlüsselweite Überwurfmutter
Reduzierend	×	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Exzentrisch	×	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Systemgebunden	*	Standard Dimension Ratio (SDR)
Anschluss 1	Klemmring	
Anschluss 2	Eurokonus (ungültig)	
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	×	
KOMO-Prüfsiegel	✓	
Typenzulassung nach BBR/EKS	×	



0 Millimeter

20 Millimeter

23 Millimeter

11 Millimeter

11 Millimeter

12,5 Millimeter

12,5 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

10 Bar

0