

## EK12-2: Schraubfitting Eurokonus 12mm (3/4" IG)



## 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.

Grundmaße der Einheit		
Höhe	30 mm	
Länge	22 mm	
Breite	30 mm	
Nettogewicht	0,074 kg	
Zertifikate		
WRAS		
Anwendungen		
Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär		
Lösungen		
Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau		



## **Technische Eigenschaften**

3-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11		
Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	
Form	gerade	
Reduzierend		
	*	
Exzentrisch	×	
Systemgebunden	✓	
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	×	

Radius des Bogens

Länge Anschluss 1

Länge Anschluss 2

Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)

(SDR)

Schlüsselweite

Anschluss 1 Länge

Rohraußendurchmesser

Arbeitslänge Anschluss 1

Arbeitslänge Anschluss 2

Schlüsselweite Überwurfmutter

Max. Arbeitsdruck bei 20 °C

Standard Dimension Ratio

0 Millimeter

12 Millimeter

22 Millimeter

10 Millimeter

10 Millimeter

12,5 Millimeter

12,5 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

10 Bar

0

