

EK-L-16-2: Schraubfitting Eurokonus L 16mm (3/4" IG)



Henco-Messing-Schraubkupplungen – die flexiblen Lösungen.

EK Messing-Eurokonus-Schraubkupplungen 3/4" vernickelt:

- Anschluss 1: Einsatz mit O-Ring und Stoßring zur Verhinderung von Elektrolyse
- Anschluss 2: Überwurfmutter mit offenem Unterlegscheibe

Kommerzielle Informationen

- Material Gehäuse: Messing CW617 vernickelt
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Geeignet für Trinkwasser und Heizung
- Extrem druck- und temperaturbeständig

Grundmaße der Einheit

Höhe	30 mm
Länge	21 mm
Breite	33 mm
Nettogewicht	0,051 kg

Zertifikate

KIWA, KOMO, ATG, ETA, GOST-R, PZH, ITC, TSU, DIN CERTCO, CE, DNV-GL, EMI

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens	0 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	16 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Länge	21 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge Anschluss 1	10 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Arbeitslänge Anschluss 1	10 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Länge Anschluss 2	12,5 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2	12,5 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Schlüsselweite	0 Millimeter
Form	gerade	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Reduzierend	✘	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Exzentrisch	✘	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Systemgebunden	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Anschluss 1	Klemmring		
Anschluss 2	Eurokonus (ungültig)		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Mit Stoßnocken	✓		
Zugfest	✘		
Selbstdichtend	✘		
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	✘		