

# 13-V2622H-2: Verbind.st. für schr.fit. auf kupf. schr.fit. 26x22 (Gelb mess.)



### 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	44 mm	
Länge	36 mm	
Breite	44 mm	
Nettogewicht	0,184 kg	

#### Zertifikate

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

### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau



## **Technische Eigenschaften**

reciniisene Eigensena	Iton	
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	Schlüsselweite
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Schlüsselweite Überwurfmutter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Form	gerade	Standard Dimension Ratio (SDR)
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	×	



0 Millimeter

26 Millimeter

22 Millimeter

36 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

10 Bar

0