

## 8-161616-S: T-Stück 16x16x16



### 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	62 mm	
Breite	26 mm	
Nettogewicht	0,190 kg	

### Zertifikate

ATG, ETA, KIWA, 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**

recimische Eigenscha	iiteii	
Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Winkel
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 3
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1
Werkstoff des Anschlusses 3	Messing	Länge Anschluss 2
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2
Ausführung	T-Stück	Länge Anschluss 3
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	×	Arbeitslänge Anschluss 3
Reduzierend	×	Schlüsselweite
Systemgebunden	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Anschluss 1	Überwurfmutter	Schlüsselweite Überwurfmutter
Anschluss 2	Klemmring	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Anschluss 3	Überwurfmutter	Standard Dimension Ratio (SDR)
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	
Hauptfarbe Fitting	Messing	
Zugfest	×	
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige	
Mit Dichtungsmaterial	✓	
Mit Entleerungsventil	×	
Mit Entlüfter	×	
Mit thermischer Isolierung	×	
Mit Stoßnocken	×	
Verschlossen	×	
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	×	



90 Grad 16 Millimeter

16 Millimeter

16 Millimeter

36 Millimeter 36 Millimeter

36 Millimeter

36 Millimeter

36 Millimeter 36 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter -10|70 Grad Celsius

10 Bar

0

KOMO-Prüfsiegel

Typenzulassung nach BBR/EKS ×