

7-1604-S: Sanitär wandscheibe IG 16x1/2"



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	46 mm		
Länge	58 mm		
Breite	45 mm		
Nettogewicht	0,131 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

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Länge Anschluss 1
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Arbeitslänge Anschluss 1
Werkstoffgüte	CuZn40Pb2 (CW617N)	Länge Anschluss 2
Oberflächenschutz	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2
Form	rechtwinklig	Arbeitslänge Anschluss 3
Systemgebunden	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Nenndurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Gewindemaß Armatur	1/2 Zoll	
DVGW-Siegel für Gas	×	
DVGW-Siegel für Wasser	×	
Konform NF 545	×	
KIWA-Prüfsiegel	✓	
Gastec QA Prüfung	×	
KOMO-Prüfsiegel	✓	
Typenzulassung nach BBR/EKS	×	



27 Millimeter27 Millimeter

45 Millimeter

45 Millimeter

0 Millimeter

-10|60 Grad Celsius

10 Bar