

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



Kommerzielle Informationen

Der Stützkörper der Henco Schraubfittings ist aus Messing CuZn40Pb2 (CW617N), wahlweise vernickelt bez. verzinkt. 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	27 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Arbeitslänge Anschluss 1	27 Millimeter
Werkstoffgüte	CuZn40Pb2 (CW617N)	Länge Anschluss 2	45 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2	45 Millimeter
Form	rechtwinklig	Arbeitslänge Anschluss 3	0 Millimeter
Systemgebunden	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 60 Grad Celsius
Nenndurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
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	✗		