

SPLIT-S26: Klemmring für schraubfittinge Ø26 (nicht gebrauchen für EK's)



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	10 mm		
Länge	30 mm		
Breite	30 mm		
Nettogewicht	0,005 kg		
Zertifikate			
Anwendungen			
Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär			
Lösungen			
Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau			



Technische Eigenschaften

Werkstoff	Messing	Innendurchmesser	26 Milli
Geeignet für Kupferrohre	×		
Geeignet für Stahlrohre	×		
Geeignet für Edelstahlrohre	×		
Geeignet für Aluminiumrohre	×		
Geeignet für Kunststoffrohre	✓		
Geeignet für Mehrschichtrohre aus Kunststoff	✓		
Systemgebunden	✓		
-			

