

17HNB-14: HN90 anschluss buegel R3" AG



Kommerzielle Informationen

Das Henco Super Size-Sortiment bezieht sich auf das Henco Mehrschichtverbundrohr und die Henco Fittings mit den Durchmessern 75 - 90 - 110 mm, und mit Kupplung/Reduzierung für Durchmesser 40 - 50 - 63 mm. Die Fittings gewährleisten ein komplettes Mehrschichtverbundrohrsystem mit zahlreichen Wärmeverteilungs- und Steigleitungsvarianten. Die vielen Kombinationsmöglichkeiten und das revolutionäre Verbindungsverfahren machen dieses System äußerst flexibel.

Die Super Size-Fittings sind wie alle Henco Pressfittings mit einem Lecküberwachungssystem ausgestattet und werden aus hochwertigem Kunststoff (PVDF) hergestellt. Dank dieser Merkmale sind die Henco Super Size-Fittings für diverse Anwendungen geeignet (z.B. Trinkwasseranlagen, Heizungsanlagen und Anlagen in der chemischen bzw. Lebensmittelindustrie).

Grundmaße der Einheit

Höhe	88 mm
Länge	113 mm
Breite	113 mm
Nettogewicht	1,629 kg

Zertifikate

KIWA, KOMO, DVGW Wasser, ATG, WRAS

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)		
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt		
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt		
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing		
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)		
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt		
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt		
Form	gerade		
Reduzierend	✘		
Exzentrisch	✘		
Systemgebunden	✓		
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch (BSPP)		
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch (BSPP)		
Hauptfarbe Fitting	Messing		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Mit Stoßnocken	✘		
Verschlossen	✘		
FM-Prüfung	✘		
LPCB-Prüfung	✘		
ULC-Qualitätskennzeichen	✘		
UL-Prüfung	✘		
VdS-geprüft	✘		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✘		