



HNAFL-DN50: Flanschverbindung HNA Ø75 x DN50



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	70 mm
Länge	165 mm
Breite	165 mm
Nettogewicht	3,700 kg

Zertifikate

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl	Radius des Bogens	0 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	Edelstahl 304 (1.4301)	Länge	165 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl		
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 304 (1.4301)		
Form	gerade		
Reduzierend	✓		
Exzentrisch	✗		
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)		
Hauptfarbe Fitting	grau		
Selbstdichtend	✗		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✗		
Verschlossen	✗		
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Entlüfter	✗		
FM-Prüfung	✗		
LPCB-Prüfung	✗		
ULC-Qualitätskennzeichen	✗		
UL-Prüfung	✗		
VdS-geprüft	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✗		
Gastec QA Prüfung	✗		