

HNA-COMP: Kompensator HNA Ø75



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	280 mm
Länge	85 mm
Breite	85 mm
Nettogewicht	1,296 kg

Zertifikate

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Material Balg	rostfreier Stahl	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Werkstoffgüte Balg	Edelstahl 304 (1.4301)	Bewegungsaufnahme axial +/-	30 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses	rostfreier Stahl		
Werkstoffgüte Anschluss	Edelstahl 304 (1.4301)		
Nenndurchmesser	DN 50		
Ausführungsform	axial		
Loser Flansch	✘		
Mit innerem Führungsrohr	✘		
Mit Kupplungen	✘		