

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 KupplungReduzierung für Durchmesser 40 - 50 - 63 mm. Die Fittings gewähr-leisten ein komplettes Mehrschichtverbundrohrsystem mit zahlreichen Wärmeverteilungs- und Steigleitungs-varianten. 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).

280 mm				
85 mm				
85 mm				
1,296 kg				
	85 mm	85 mm 85 mm	85 mm 85 mm	85 mm 85 mm



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	×		

