

9PK-909090: T-Stuck 90x90x90



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 Henco Super Size Fittings werden aus Polyvinylidenfluorid (PVDF), einem hochwertigen synthetischen Werkstoff, hergestellt. PVDF bietet dem Gebraucher eine einzigartige Kombination von

- Eigenschaften:
- Korrosionsbeständigkeit.- Hervorragende mechanische Festigkeit.
- Extreme Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +150°C.
- Zugelassen für den Kontakt mit Trinkwasser und Lebensmitteln.
- Maximaler Betriebsdruck 10 bar und maximale Betriebstemperatur 95°C.

Aufgrund all dieser günstigen Eigenschaften ist das Henco Verbundrohrsystem für zahlreiche Anwendungen geeignet, wie z.B. für Trinkwasseranlagen, Heizungsanlagen und
Anlagen in der chemischen und Nahrungsmittelindustrie. Die Henco Super Size Fittings ermöglichen - wie alle anderen Henco Fittings auch -

eine frühzeitige Leckdetektion.

Grundmaße der Einheit		
Höhe	140 mm	
Länge	380 mm	
Breite	250 mm	
Nettogewicht	3,060 kg	

Zertifikate Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Demineralisiertes Wasser, Sanitär

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau



Technische Eigenschaften

- commodito Engoneoma		
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel
Werkstoffgüte Anschluss 1	sonstige	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 3
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Schlüsselweite
Werkstoffgüte Anschluss 2	sonstige	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Schlüsselweite Überwurfmutter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur
Werkstoff des Anschlusses 3	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Werkstoffgüte Anschluss 3	sonstige	Standard Dimension Ratio (SDR)
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt	
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	
Ausführung	T-Stück	
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	×	
Reduzierend	×	
Systemgebunden	✓	
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 75	
Anschluss 1	Pressmuffe	
Konturcode Verbindung 1	sonstige	
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 75	
Anschluss 2	Pressmuffe	
Konturcode Verbindung 2	sonstige	
Nenndurchmesser Anschluss 3	DN 75	
Anschluss 3	Pressmuffe	
Konturcode Verbindung 3	sonstige	
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	
Hauptfarbe Fitting	schwarz	
Zugfest	×	
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige	
Mit Dichtungsmaterial	✓	
Mit Entleerungsventil	×	
Mit Entlüfter	×	
Mit thermischer Isolierung	×	
Mit Stoßnocken	✓	
Verschlossen	×	
Mit Verbindungsanzeige	×	
FM-Prüfung	×	
LPCB-Prüfung	×	
ULC-Qualitätskennzeichen	×	
UL-Prüfung	×	
DIN-CERTCO-Zertifikat	×	
VdS-geprüft	×	
Mit TÜV-Zulassung	×	
DVGW-Siegel für Gas	×	
DVGW-Siegel für Wasser	×	
KIWA-Prüfsiegel	×	
Gastec QA Prüfung	×	
KOMO-Prüfsiegel	×	
Typenzulassung nach BBR/EKS	×	



90 Grad

90 Millimeter

90 Millimeter

90 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

10 Bar

10 Bar

0