

9HNB: T-Stück HN90-110



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:

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

- 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		
	444	
Höhe	114 mm	
Länge	155 mm	
Breite	135 mm	
Nettogewicht	0,822 kg	
Zertifikate		
Anwendungen		
Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär		
Lösungen		



Technische Eigenschaften

Technische Eigenscha	πen	
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 3
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 2
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Länge Anschluss 3
Ausführung	T-Stück	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	×	Schlüsselweite Überwurfmutter
Reduzierend	×	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Systemgebunden	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)
Anschluss 1	Pressmuffe	
Anschluss 2	Pressmuffe	
Anschluss 3	Pressmuffe	
Konturcode Verbindung 3	BE	
Norm Flansch	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 Millimeter

90 Millimeter

90 Millimeter

77,5 Millimeter

77,5 Millimeter

77,5 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

10 Bar

0