

8HNA-PK40: Press 75x40



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.

Lösungen

- Hervorragende mechanische Festigkeit.

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

- 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.

Owner described to the Eight of the Community of the Comm	
Grundmaße der Einheit	
Höhe	63 mm
Länge	78 mm
Breite	78 mm
Nettogewicht	0,114 kg
Zertifikate	
KIWA, KOMO, DVGW Wasser, ATG, WRA	S, STF, ETA, SINTEF, RISE
Anwendungen	
Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft,	Sanitär



Technische Eigenschaften

iten	
Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Radius des Bogens
Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
unbehandelt	Länge
Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Länge Anschluss 1
Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Arbeitslänge Anschluss 1
unbehandelt	Schlüsselweite Überwurfmutter
unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
gerade	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
×	Standard Dimension Ratio (SDR)
×	
✓	
Pressmuffe	
Pressmuffe	
schwarz	
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	
×	
×	
sonstige	
✓	
×	
×	
×	
×	
×	
×	
×	
✓	
×	
	Polyvinylidenfluorid (PVDF) Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig) unbehandelt Polyvinylidenfluorid (PVDF) Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig) unbehandelt unbehandelt gerade * * Pressmuffe Pressmuffe Pressmuffe schwarz Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) * * * sonstige * * * * * * * * * * * * * * * * * *



0 Millimeter

40 Millimeter

75 Millimeter

78 Millimeter

63,6 Millimeter

26,6 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

10 Bar

0