

16HNBA: Reduction HN110-75



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 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 | 34 mm |
| Länge | 114 mm |
| Breite | 114 mm |
| Nettogewicht | 0,151 kg |

Zertifikate

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Polyvinylidenfluorid (PVDF) | Radius des Bogens | 0 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig) | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 90 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 75 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Zeta-Wert | 0,904 |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Kunststoff (ungültig) | Länge | 114 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig) | Länge Anschluss 1 | 17 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Länge Anschluss 2 | 17 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Schlüsselweite Überwurfmutter | 0 Millimeter |
| Form | gerade | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -10 70 Grad Celsius |
| Reduzierend | ✓ | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 10 Bar |
| Exzentrisch | ✗ | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Systemgebunden | ✓ | | |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | | |
| Anschluss 2 | Pressmuffe | | |
| Hauptfarbe Fitting | schwarz | | |
| Material Dichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | | |
| Mit Stoßnocken | ✓ | | |
| Selbstdichtend | ✗ | | |
| Ringsteifigkeitsklasse | sonstige | | |
| Mit Dichtungsmaterial | ✓ | | |
| Verschlossen | ✗ | | |
| Mit Entleerungsventil | ✗ | | |
| FM-Prüfung | ✗ | | |
| LPCB-Prüfung | ✗ | | |
| ULC-Qualitätskennzeichen | ✗ | | |
| UL-Prüfung | ✗ | | |
| VdS-geprüft | ✗ | | |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ | | |
| Gastec QA Prüfung | ✗ | | |