

16PK-7540: Kupplung-Reduziert 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 gewährleisten 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 | 105 mm |
| Länge | 160 mm |
| Breite | 105 mm |
| Nettogewicht | 0,589 kg |

Zertifikate

KIWA, KOMO, DVGW Wasser, ATG, ETA, SINTEF, RISE, STF, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, WRAS, DNV-GL

Anwendungen

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

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| Werkstoff | Kunststoff | Radius des Bogens | 0 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Polyvinylidenfluorid (PVDF) | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 75 Millimeter |
| Werkstoffgüte | Polyvinylidenfluorid (PVDF) | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 40 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig) | Wanddicke Anschluss 2 | 0,9 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Länge | 160 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Schlüsselweite | 0 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Polyvinylidenfluorid (PVDF) | Schlüsselweite Überwurfmutter | 0 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig) | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -10 70 Grad Celsius |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 10 Bar |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Form | gerade | | |
| Reduzierend | ✓ | | |
| Exzentrisch | ✗ | | |
| Systemgebunden | ✓ | | |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | | |
| Konturcode Verbindung 1 | BE | | |
| Anschluss 2 | Pressmuffe | | |
| Konturcode Verbindung 2 | BE | | |
| Hauptfarbe Fitting | schwarz | | |
| Material Dichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | | |
| Mit Stoßnocken | ✓ | | |
| Zugfest | ✗ | | |
| Mit thermischer Isolierung | ✗ | | |
| Ringsteifigkeitsklasse | sonstige | | |
| Mit Dichtungsmaterial | ✓ | | |
| Verschlossen | ✗ | | |
| Mit Entleerungsventil | ✗ | | |
| Mit Entlüfter | ✗ | | |
| 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 | ✗ | | |