

53HPK-16: Teleskopverschraubung steckverbindung 16x16



Kommerzielle Informationen

Henco Pro-Fit Steckkupplungen für Henco Mehrschichtrohre, geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen. Henco Pro-Fit-Kupplungen sind schnell, einfach und ohne Werkzeuge zu verwenden. Bei der Montage ist keine Kalibrierung des Mehrschichtrohrs erforderlich.

Henco Pro-Fit bietet folgende Vorteile:

- kein Presswerkzeug erforderlich
- keine Kalibrierung erforderlich Push-Fit mit Übergangskupplung auf bestehende Rohre
- erhältlich für 16 mm, 20 mm, 26 mm
- Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff oder Messing CW617
- problemlose Montage durch gut erkennbare Kontrollfenster

Grundmaße der Einheit

| Oranianase del Emmer | | |
|----------------------|----------|--|
| Höhe | 32 mm | |
| Länge | 165 mm | |
| Breite | 32 mm | |
| Nettogewicht | 0.079 kg | |

Zertifikate

Anwendungen

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

Lösungen

Gebäudeinstallation, Tiefbau, Schiffbau, Laboratorium, Industrie, Energie / Fernwärme, Legionella Vorbeugung, Fußbodenheizung



Technische Eigenschaften

| recinische Eigenschaften | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Kunststoff (ungültig) | Winkel des Bogens | |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | Polyphenylensulfon (PPSU) (ungültig) | Radius des Bogens | |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Kunststoff (ungültig) | Länge | |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | |
| Form | gerade | Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur | |
| Ausführung | 1-teilig | Standard Dimension Ratio (SDR) | |
| Reduzierend | × | | |
| Exzentrisch | × | | |
| Systemgebunden | ✓ | | |
| Anschluss 1 | Einsteck (Push-Fitting) | | |
| Anschluss 2 | Einsteck (Push-Fitting) | | |
| Hauptfarbe Fitting | weiß | | |
| Material Dichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | | |
| Mit Stoßnocken | × | | |
| Zugfest | × | | |
| Mit thermischer Isolierung | × | | |
| Ringsteifigkeitsklasse | sonstige | | |
| Mit Dichtungsmaterial | 4 | | |
| Verschlossen | × | | |
| Mit Verbindungsanzeige | ✓ | | |
| 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 | × | | |
| Zertifiziert nach NF 545 | × | | |
| KIWA-Prüfsiegel | × | | |
| Gastec QA Prüfung | × | | |
| KOMO-Prüfsiegel | × | | |
| Gastec QA - AR 214 (H2) | × | | |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | × | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |



0 Grad

0 Millimeter

16 Millimeter

16 Millimeter

165 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

10 Bar

11 Bar

0