

19PKW-2005: Press mit eurokonus 20x3/4"



Kommerzielle Informationen

PVDF-Pressfittings in Kombination mit Mehrschichtverbundrohren: ein völlig korrosionsfreies System. Die Kunststoffpressfittings werden im Spritzgussverfahren aus PVDF (Polyvinylidenfluorid) hergestellt.

- Äußerst druck- und temperaturbeständig
- Hervorragende mechanische Festigkeit
- Enorme Flexibilität: ermöglicht Biegung bis zu 10°
- Perfekt für Wasser und Lebensmittel geeignet
- Extrem hohe chemische und Korrosionsbeständigkeit
- Verlegung in Beton ist möglich ohne zusätzliche Schutzmaßnahmen

Grundmaße der Einheit

| | |
|--------------|----------|
| Höhe | 33 mm |
| Länge | 58 mm |
| Breite | 33 mm |
| Nettogewicht | 0,035 kg |

Zertifikate

QB (CSTBat), ATG, ETA, SINTEF, STF, AFNOR, ACS, RISE, DVGW Wasser, Aenor, Sans 21003

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| Werkstoff | Kunststoff | Radius des Bogens | 0 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Polyvinylidenfluorid (PVDF) | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 20 Millimeter |
| Werkstoffgüte | Polyvinylidenfluorid (PVDF) | Wanddicke Anschluss 1 | 0,7 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig) | Länge | 58 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Länge Anschluss 1 | 31 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Arbeitslänge Anschluss 1 | 4 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Polyvinylidenfluorid (PVDF) | Länge Anschluss 2 | 27 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig) | Arbeitslänge Anschluss 2 | 12 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Schlüsselweite | 0 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Schlüsselweite Überwurfmutter | 0 Millimeter |
| Form | gerade | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -10 70 Grad Celsius |
| Reduzierend | ✘ | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar |
| Exzentrisch | ✘ | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Systemgebunden | ✓ | | |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | | |
| Konturcode Verbindung 1 | TH/BE | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | 3/4 Zoll (20) | | |
| Hauptfarbe Fitting | weiß | | |
| 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 | ✘ | | |