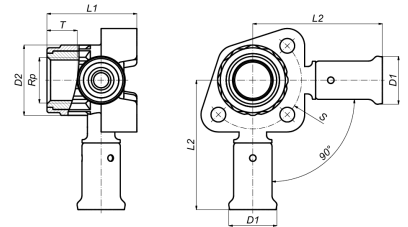


3PK-200420BP: Sanitär Wandscheibe doppelt IG kurzes Modell 20x1/2"x20



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 | 44 mm |
| Länge | 84 mm |
| Breite | 84 mm |
| Nettogewicht | 0,119 kg |

Zertifikate

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, AFNOR, PZH, ACS, DNV-GL, Aenor, Sans 21003, Kontrol Biro, RISE, EMI

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Polyvinylidenfluorid (PVDF) | Rohraußendurchmesser Anschluss | 20 Millimeter |
| Oberflächenschutz | unbehandelt | Länge Anschluss 1 | 60 Millimeter |
| Form | rechtwinklig | Arbeitslänge Anschluss 1 | 33 Millimeter |
| Systemgebunden | ✓ | Länge Anschluss 2 | 44 Millimeter |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | 1/2 Zoll (15) | Arbeitslänge Anschluss 2 | 30 Millimeter |
| Anschluss | Pressmuffe | Länge ab Wandplatte | 40 Millimeter |
| Gewindemaß Armatur | 1/2 Zoll | Länge Anschluss 3 | 60 Millimeter |
| Konturcode | TH | Arbeitslänge Anschluss 3 | 33 Millimeter |
| DVGW-Siegel für Gas | ✗ | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -10 70 Grad Celsius |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✓ | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar |
| KIWA-Prüfsiegel | ✓ | Zeta-Wert | 4,315 |
| Gastec QA Prüfung | ✗ | | |
| KOMO-Prüfsiegel | ✓ | | |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | ✗ | | |