

2PK-1604KBP: Sanitär Wandscheibe IG kurzes modell 16x1/2"



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 | 41 mm |
| Länge | 78 mm |
| Breite | 52 mm |
| Nettogewicht | 0,081 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 | 16 Millimeter |
| Werkstoffgüte | sonstige | Länge Anschluss 1 | 52 Millimeter |
| Oberflächenschutz | unbehandelt | Arbeitslänge Anschluss 1 | 25 Millimeter |
| Form | rechtwinklig | Länge Anschluss 2 | 30 Millimeter |
| Systemgebunden | ✓ | Arbeitslänge Anschluss 2 | 16 Millimeter |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | 1/2 Zoll (15) | Länge ab Wandplatte | 40 Millimeter |
| Anschluss | Pressmuffe | Länge Anschluss 3 | 0 Millimeter |
| Gewindemaß Armatur | 1/2 Zoll | Arbeitslänge Anschluss 3 | 0 Millimeter |
| Konturcode | TH | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -10 70 Grad Celsius |
| DVGW-Siegel für Gas | ✗ | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✓ | Zeta-Wert | 1,441 |
| Konform NF 545 | ✗ | | |
| KIWA-Prüfsiegel | ✓ | | |
| Gastec QA Prüfung | ✗ | | |
| KOMO-Prüfsiegel | ✓ | | |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | ✗ | | |