

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



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, Demineralisiertes Wasser, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Laboratorium, 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 Anschluss 3	60 Millimeter
Gewindemaß Armatur	1/2 Zoll	Arbeitslänge Anschluss 3	33 Millimeter
Konturcode	TH	Wanddicke Anschluss 3	0,7 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	✗		