

## 3PK-160416-X: Sanitär Wandscheibe doppelt IG kurzes Modell 16x1/2"x16 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	0,109 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	16 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Länge Anschluss 1	60 Millimeter
Form	rechtwinklig	Arbeitslänge Anschluss 1	33 Millimeter
Systemgebunden	✓	Länge Anschluss 2	42 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)	Arbeitslänge Anschluss 2	28 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	✗	Wanddicke Anschluss 3	0,7 Millimeter
DVGW-Siegel für Wasser	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
KIWA-Prüfsiegel	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Gastec QA Prüfung	✗	Zeta-Wert	4,157
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		