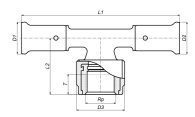


13PK-160416BP: T-IG 16x1/2"x16





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	34 mm
Länge	109 mm
Breite	50 mm
Nettogewicht	0,093 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

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 3
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 3
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1
Werkstoff des Anschlusses 3	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Arbeitslänge Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Länge Anschluss 2
Ausführung	T-Stück	Arbeitslänge Anschluss 2
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	×	Länge Anschluss 3
Reduzierend	×	Arbeitslänge Anschluss 3
Systemgebunden	✓	Schlüsselweite
Anschluss 1	Pressmuffe	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Konturcode Verbindung 1	TH	Schlüsselweite Überwurfmutter
Nenndurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	Standard Dimension Ratio (SDR)
Anschluss 3	Pressmuffe	
Konturcode Verbindung 3	TH	
Norm Flansch	sonstige	
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	
Hauptfarbe Fitting	schwarz	
Zugfest	×	
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige	
Mit Dichtungsmaterial	✓	
Mit Entleerungsventil	×	
Mit Entlüfter	×	
Mit thermischer Isolierung	×	
Mit Stoßnocken	✓	
Verschlossen	×	
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 B III I	À	



90 Grad 16 Millimeter

0,7 Millimeter

16 Millimeter

0,7 Millimeter 54,5 Millimeter

27,5 Millimeter 39 Millimeter

25 Millimeter 54,5 Millimeter

27,5 Millimeter
0 Millimeter
16 Bar
0 Millimeter
-10|70 Grad Celsius

0

KOMO-Prüfsiegel

Typenzulassung nach BBR/EKS *