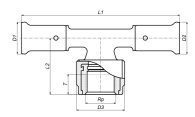


13PK-260526: T-IG 26x3/4"x26





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	40 mm
Länge	119 mm
Breite	62 mm
Nettogewicht	0,155 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

. commount _igomount		
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 3
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Wanddicke Anschluss 3
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1
Werkstoff des Anschlusses 3	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Länge Anschluss 2
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2
Ausführung	T-Stück	Länge Anschluss 3
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	×	Arbeitslänge Anschluss 3
Reduzierend	×	Schlüsselweite
Systemgebunden	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Anschluss 1	Pressmuffe	Schlüsselweite Überwurfmutter
Konturcode Verbindung 1	TH	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)	Standard Dimension Ratio (SDR)
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	
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-Prüfsiegel	✓	
Typenzulassung nach BBR/EKS	×	
<u>,,</u>		



90 Grad

26 Millimeter

26 Millimeter

0,95 Millimeter 59,5 Millimeter

32,5 Millimeter

46 Millimeter

30,5 Millimeter

59,5 Millimeter 32,5 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

16 Bar

0