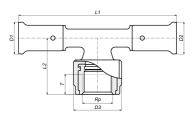


13PK-400540: T-IG 40x3/4"x40





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	76 mm
Länge	147 mm
Breite	47 mm
Nettogewicht	0,218 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, RISE, EMI

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

reciniische Eigenscha	iten	
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 3
Ausführung	T-Stück	Arbeitslänge Anschluss 3
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	×	Schlüsselweite
Reduzierend	×	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Systemgebunden	✓	Schlüsselweite Überwurfmutter
Anschluss 1	Pressmuffe	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)	Standard Dimension Ratio (SDR)
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	
Anschluss 3	Pressmuffe	
Norm Flansch	sonstige	
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	
Hauptfarbe Fitting	schwarz	
Zugfest	×	
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	×	



90 Grad

40 Millimeter

0,9 Millimeter

40 Millimeter

0,9 Millimeter

76,5 Millimeter

40,5 Millimeter

76,5 Millimeter

40,5 Millimeter

10 Bar

0

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius