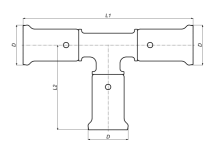


# 9PK-323232: T-Stück 32x32x32





## 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	39 mm
Länge	139 mm
Breite	89 mm
Nettogewicht	0,172 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, ACŚ, DNV-GL, Aenor, Sans 21003, Kontrol Biro, RISE, EMI

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Demineralisiertes Wasser, Sanitär

### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenscha	ntten	
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel
Werkstoffgüte Anschluss 1	sonstige	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Wanddicke Anschluss 2
Werkstoffgüte Anschluss 2	sonstige	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
Werkstoffgüte Anschluss 3	sonstige	Länge Anschluss 2
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2
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
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 25	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur
Anschluss 1	Pressmuffe	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Konturcode Verbindung 1	BE	Standard Dimension Ratio (SDR)
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 25	
Anschluss 2	Pressmuffe	
Konturcode Verbindung 2	BE	
Nenndurchmesser Anschluss 3	DN 25	
Anschluss 3	Pressmuffe	
Konturcode Verbindung 3	BE	
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	×	
Mit Verbindungsanzeige	×	
FM-Prüfung	×	
LPCB-Prüfung	×	
ULC-Qualitätskennzeichen	×	
UL-Prüfung	×	
DIN-CERTCO-Zertifikat	×	
VdS-geprüft	×	
Mit TÜV-Zulassung	×	
DVGW-Siegel für Gas	×	
DVGW-Siegel für Wasser	✓	
KIMA Driftsianal		



90 Grad 32 Millimeter

0,9 Millimeter 32 Millimeter 0,9 Millimeter 32 Millimeter

0,9 Millimeter 69,5 Millimeter 33,5 Millimeter 69,5 Millimeter 33,5 Millimeter 69,5 Millimeter 33,5 Millimeter 0 Millimeter

> 10 Bar 0 Millimeter 10 Bar

0

-10|70 Grad Celsius

KIWA-Prüfsiegel Gastec QA Prüfung

KOMO-Prüfsiegel

Typenzulassung nach BBR/EKS

×