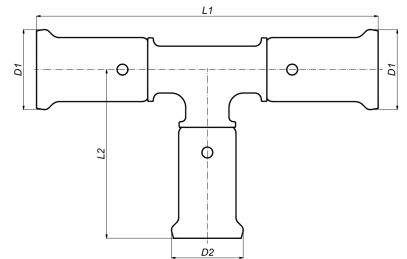


10PKG-262026: T-Reduziert Gas 26x20x26



Kommerzielle Informationen

Aus technischer Sicht unterscheiden sich PVDF-Pressfittings für Gas nur in einem wesentlichen Punkt von den für Sanitär und Heizung bestimmten Pressfittings. Gasfittings sind immer mit einer gasbeständigen, aus HNBR-Material hergestellten O-Ring-Dichtung ausgerüstet. Damit dieser Unterschied sofort sichtbar ist, wird jede Presshülse für Gas mit einem gelben Band versehen. Die Gasfittings dürfen niemals in Sanitär- oder Heizungsanlagen verwendet werden. Dies gilt auch umgekehrt. Gasfittings dürfen ausschließlich in Kombination mit dem gelben Henco Mehrschichtverbundrohr für Gas gebraucht werden.

Das Henco-System für Gas ist nur in Ländern zugelassen, in denen ein Gas-Zertifikat verliehen ist.

PVDF bietet dem Gebraucher eine einzigartige Kombination von Eigenschaften:

- Äußerst druck- und temperaturbeständig
- Hervorragende mechanische Festigkeit
- Enorme Flexibilität: ermöglicht Biegung bis zu 10°
- Extrem hohe chemische und Korrosionsbeständigkeit
- Verlegung in Beton ist möglich ohne zusätzliche Schutzmaßnahmen

Grundmaße der Einheit

| | |
|--------------|----------|
| Höhe | 33 mm |
| Länge | 103 mm |
| Breite | 70 mm |
| Nettogewicht | 0,092 kg |

Zertifikate

GASTEC, TSU, ROST

Anwendungen

Gas

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Öl & Gas, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|--|---|----------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Polyvinylidenfluorid (PVDF) | Winkel | 90 Grad |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 26 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Wanddicke Anschluss 1 | 0,95 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Polyvinylidenfluorid (PVDF) | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 20 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Wanddicke Anschluss 2 | 0,7 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Rohraußendurchmesser Anschluss 3 | 26 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 3 | Polyvinylidenfluorid (PVDF) | Wanddicke Anschluss 3 | 0,95 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 3 | unbehandelt | Länge Anschluss 1 | 51,25 Millimeter |
| Ausführung | T-Stück | Arbeitslänge Anschluss 1 | 24,25 Millimeter |
| Fließende Ausführung (mit Innenradius) | ✗ | Länge Anschluss 2 | 53,5 Millimeter |
| Reduzierend | ✓ | Arbeitslänge Anschluss 2 | 26,5 Millimeter |
| Systemgebunden | ✓ | Länge Anschluss 3 | 51,25 Millimeter |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | Arbeitslänge Anschluss 3 | 24,25 Millimeter |
| Konturcode Verbindung 1 | TH | Schlüsselweite | 0 Millimeter |
| Anschluss 2 | Pressmuffe | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar |
| Konturcode Verbindung 2 | TH | Schlüsselweite Überwurfmutter | 0 Millimeter |
| Anschluss 3 | Pressmuffe | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 60 Grad Celsius |
| Konturcode Verbindung 3 | TH | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Norm Flansch | sonstige | | |
| Material Dichtung | Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk (HNBR) | | |
| 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 | ✗ | | |