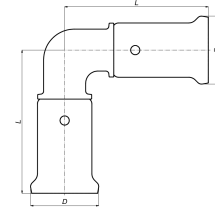


## 1PKG-2626: Winkel 90° Gas 26x26



### 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 HNBRMaterial 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        | 70 mm    |
| Breite       | 70 mm    |
| Nettogewicht | 0,073 kg |

#### Zertifikate

GASTEC, TSU, ROST

#### Anwendungen

Gas

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Öl & Gas, Tiefbau, Schiffbau

## Technische Eigenschaften

|                                   |                                                 |                                              |                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------|
| Werkstoff                         | Kunststoff                                      | Radius des Bogens                            | 13 Millimeter       |
| Werkstoff des Anschlusses 1       | Polyvinylidenfluorid (PVDF)                     | Rohraußendurchmesser Anschluss 1             | 26 Millimeter       |
| Werkstoffgüte                     | Polyvinylidenfluorid (PVDF)                     | Wanddicke Anschluss 1                        | 0,95 Millimeter     |
| Werkstoffgüte Anschluss 1         | Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)          | Rohraußendurchmesser Anschluss 2             | 26 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 1     | unbehandelt                                     | Wanddicke Anschluss 2                        | 0,95 Millimeter     |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt                                     | Zeta-Wert                                    | 9,3                 |
| Werkstoff des Anschlusses 2       | Polyvinylidenfluorid (PVDF)                     | Länge                                        | 69,5 Millimeter     |
| Werkstoffgüte Anschluss 2         | Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)          | Länge Anschluss 1                            | 53,5 Millimeter     |
| Oberflächenschutz Anschluss 2     | unbehandelt                                     | Arbeitslänge Anschluss 1                     | 25 Millimeter       |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt                                     | Länge Anschluss 2                            | 53,5 Millimeter     |
| Form                              | Bogen                                           | Arbeitslänge Anschluss 2                     | 25 Millimeter       |
| Reduzierend                       | ✘                                               | Schlüsselweite                               | 0 Millimeter        |
| Exzentrisch                       | ✘                                               | Schlüsselweite Überwurfmutter                | 0 Millimeter        |
| Systemgebunden                    | ✓                                               | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)              | -20 60 Grad Celsius |
| Anschluss 1                       | Pressmuffe                                      | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C                  | 10 Bar              |
| Konturcode Verbindung 1           | TH/BE                                           | Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur | 10 Bar              |
| Anschluss 2                       | Pressmuffe                                      | Standard Dimension Ratio (SDR)               | 0                   |
| Konturcode Verbindung 2           | TH                                              |                                              |                     |
| Hauptfarbe Fitting                | schwarz                                         |                                              |                     |
| Druckstufe Flansch                | sonstige                                        |                                              |                     |
| Material Dichtung                 | Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk (HNBR) |                                              |                     |
| Mit Stoßnocken                    | ✘                                               |                                              |                     |
| Zugfest                           | ✘                                               |                                              |                     |
| Gaszulassung QA                   | ✓                                               |                                              |                     |
| Mit thermischer Isolierung        | ✘                                               |                                              |                     |
| Ringsteifigkeitsklasse            | sonstige                                        |                                              |                     |
| Mit Dichtungsmaterial             | ✓                                               |                                              |                     |
| Verschlossen                      | ✘                                               |                                              |                     |
| Mit Entleerungsventil             | ✘                                               |                                              |                     |
| Mit Entlüfter                     | ✘                                               |                                              |                     |
| 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       | ✘                                               |                                              |                     |