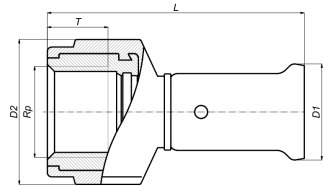


## 18PK-2606: Übergangsfitting IG 26x1"



### 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         | 46 mm    |
| Länge        | 70 mm    |
| Breite       | 46 mm    |
| Nettogewicht | 0,142 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, ACŞ, DNV-GL, Aenor, Sans 21003, Kontrol Biro, RISE, EMI

#### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

## Technische Eigenschaften

|                                   |   |                                  |                     |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1       | Polyvinylidenfluorid (PVDF)               | Radius des Bogens                | 0 Millimeter        |
| Werkstoffgüte Anschluss 1         | Polyvinylidenfluorid (PVDF)<br>(ungültig) | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 26 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 1     | unbehandelt                               | Länge                            | 70 Millimeter       |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt                               | Länge Anschluss 1                | 37 Millimeter       |
| Werkstoff des Anschlusses 2       | Messing                                   | Arbeitslänge Anschluss 1         | 10 Millimeter       |
| Werkstoffgüte Anschluss 2         | CuZn40Pb2 (CW617N)                        | Länge Anschluss 2                | 33 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 2     | unbehandelt                               | Arbeitslänge Anschluss 2         | 15,5 Millimeter     |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt                               | Schlüsselweite                   | 0 Millimeter        |
| Form                              | gerade                                    | Schlüsselweite Überwurfmutter    | 0 Millimeter        |
| Reduzierend                       | ✗   | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)  | -10 70 Grad Celsius |
| Exzentrisch                       | ✗   | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C      | 16 Bar              |
| Systemgebunden                    | ✓   | Standard Dimension Ratio (SDR)   | 0                   |
| Anschluss 1                       | Pressmuffe                                |                                  |                     |
| Konturcode Verbindung 1           | TH  |                                  |                     |
| Nenndurchmesser Anschluss 2       | 1 Zoll (25)                               |                                  |                     |
| Anschluss 2                       | Innengewinde zylindrisch (BSPP)           |                                  |                     |
| Hauptfarbe Fitting                | schwarz                                   |                                  |                     |
| Material Dichtung                 | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)    |                                  |                     |
| Mit Stoßnocken                    | ✓   |                                  |                     |
| Zugfest                           | ✗   |                                  |                     |
| 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       | ✗   |                                  |                     |