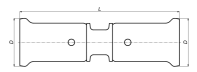


# 15PK-2626: Kupplung 26x26





## 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	33 mm
Länge	80 mm
Breite	33 mm
Nettogewicht	0,067 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, Kontrol Biro, RISE, EMI

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

## Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau



# **Technische Eigenschaften**

Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Radius des Bogens
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	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	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Zeta-Wert
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1
Form	gerade	Arbeitslänge Anschluss 1
Reduzierend	×	Länge Anschluss 2
Exzentrisch	×	Arbeitslänge Anschluss 2
Systemgebunden	✓	Schlüsselweite
Anschluss 1	Pressmuffe	Schlüsselweite Überwurfmutter
Konturcode Verbindung 1	TH	Anzugsdrehmoment
Anschluss 2	Pressmuffe	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Konturcode Verbindung 2	TH	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Hauptfarbe Fitting	schwarz	Standard Dimension Ratio (SDR)
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	
Mit Stoßnocken	✓	
Zugfest	×	
Mit thermischer Isolierung	×	
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige	
Mit Dichtungsmaterial	✓	
Verschlossen	×	
Mit Verbindungsanzeige	×	
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	✓	
Zertifiziert nach NF 545	×	
KIWA-Prüfsiegel	<b>~</b>	
Gastec QA Prüfung	×	
KOMO-Prüfsiegel	<b>~</b>	
Typenzulassung nach BBR/EKS	×	
·· ·		



0 Millimeter 26 Millimeter

0,95 Millimeter 26 Millimeter

0,95 Millimeter

80 Millimeter
40 Millimeter
13 Millimeter
40 Millimeter
13,5 Millimeter
0 Millimeter

0 Millimeter 0|0 Newtonmeter -10|70 Grad Celsius

> 16 Bar 0

0,504