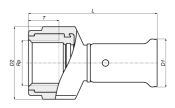


18PKG-2605: Übergangsfitting IG Gas 26x3/4"





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	40 mm
Länge	63 mm
Breite	40 mm
Nettogewicht	0,106 kg

Nettogewicht	0,106 kg
Zertifikate	
GASTEC TSU ROST	

Lösungen

Anwendungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Öl & Gas, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften

•	
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt
Form	gerade
Reduzierend	×
Exzentrisch	
	*
Systemgebunden	•
Anschluss 1	Pressmuffe
Konturcode Verbindung 1	TH
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch (BSPP)
Hauptfarbe Fitting	schwarz
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	×

Radius des Bogens

Länge Anschluss 1

Länge Anschluss 2

Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)

Schlüsselweite

(SDR)

Arbeitslänge Anschluss 1

Arbeitslänge Anschluss 2

Schlüsselweite Überwurfmutter

Max. Arbeitsdruck bei 20 °C

Standard Dimension Ratio

Anschluss 1 Zeta-Wert

Länge

Rohraußendurchmesser

0 Millimeter

26 Millimeter

62,5 Millimeter

36,5 Millimeter

9,5 Millimeter

26 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-20|60 Grad Celsius

10 Bar

10,5 Millimeter

2,5

