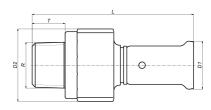


17PKG-2605: Übergangsfitting AG Gas 26x3/4"





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

Gebäudeinstallation, Industrie, Öl & Gas, Tiefbau, Schiffbau

Verlegung in Beton ist möglich ohne zusätzliche Schutzmaßnahmen

Grundmaße der Einheit	
Höhe	40 mm
Länge	77 mm
Breite	40 mm
Nettogewicht	0,145 kg
Zertifikate	
GASTEC, TSU, ROST Anwendungen	
Gas	
Lösungen	



Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel des Bogens
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Radius des Bogens
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Zeta-Wert
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Länge
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Länge Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 2
Form	gerade	Arbeitslänge Anschluss 2
Reduzierend	×	Schlüsselweite
Exzentrisch	×	Schlüsselweite Überwurfmutter
Systemgebunden	✓	Anzugsdrehmoment
Anschluss 1	Pressmuffe	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Konturcode Verbindung 1	TH	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)	Standard Dimension Ratio (SDR)
Anschluss 2	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)	
Hauptfarbe Fitting	schwarz	
Material Dichtung	Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR)	
Mit Stoßnocken	×	
Zugfest	×	
Gaszulassung QA	✓	
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	**	
	×	
Gastec QA Prüfung	×	
Gastec QA Prüfung KOMO-Prüfsiegel		



0 Grad

0 Millimeter

26 Millimeter

76,5 Millimeter

37 Millimeter

10 Millimeter

39,5 Millimeter

23 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-20|60 Grad Celsius

10 Bar

0

0|0 Newtonmeter

3,1