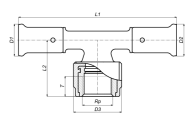


13PKG-200420BP: T-IG Gas 20x1/2"x20





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

Grun	dma	ßе	der	Einheit
Giuii	ullia	136	uei	-IIIII GIL

GASTEC, TSU, ROST

Höhe	34 mm
Länge	109 mm
Breite	52 mm
Nettogewicht	0,104 kg

Dieile	52 11111
Nettogewicht	0,104 kg
7 ertifikate	

Anwendungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Öl & Gas, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenscha	often	
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 3
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 3
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1
Werkstoff des Anschlusses 3	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Arbeitslänge Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Länge Anschluss 2
Ausführung	T-Stück	Arbeitslänge Anschluss 2
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	×	Länge Anschluss 3
Reduzierend	×	Arbeitslänge Anschluss 3
Systemgebunden	✓	Schlüsselweite
Anschluss 1	Pressmuffe	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Konturcode Verbindung 1	TH	Schlüsselweite Überwurfmutter
Nenndurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Anschluss 3	Pressmuffe	Standard Dimension Ratio (SDR)
Konturcode Verbindung 3	TH	
Norm Flansch	sonstige	
Material Dichtung	Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR)	
Hauptfarbe Fitting	schwarz	
Zugfest	×	
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige	
Mit Dichtungsmaterial	✓	
Mit Entleerungsventil	×	
Mit Entlüfter	×	
Mit thermischer Isolierung	×	
Mit Stoßnocken	×	
Verschlossen	×	
FM-Prüfung	×	
LPCB-Prüfung	×	
ULC-Qualitätskennzeichen	×	
UL-Prüfung	×	
DIN-CERTCO-Zertifikat	×	
VdS-geprüft	×	
Mit TÜV-Zulassung	×	
DVGW-Siegel für Gas	×	
DVGW-Siegel für Wasser	×	
IZDA/A Dente i e e e i	••	



90 Grad 20 Millimeter

0,7 Millimeter 20 Millimeter

0,7 Millimeter 54,5 Millimeter

27,5 Millimeter 39 Millimeter

25 Millimeter 54,5 Millimeter

27,5 Millimeter 0 Millimeter 10 Bar 0 Millimeter 0 Bar

-20|60 Grad Celsius

KIWA-Prüfsiegel

Gastec QA Prüfung

Typenzulassung nach BBR/EKS

KOMO-Prüfsiegel

×

~