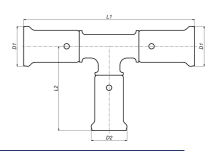


10PKG-322032: T-Reduziert Gas 32x20x32





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

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

Höhe	39 mm
Länge	132 mm
Breite	59 mm
Nettogewicht	0,137 kg

ertifikate
SASTEC, TSU, ROST
nwendungen
Sas
ösungen



Technische Eigenschaften

Nechnische Eigenscha		Winkel	90 Grad
Werkstoff des Anschlusses 1 Oberflächenschutz Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) unbehandelt	Rohraußendurchmesser	32 Millimeter
		Anschluss 1	
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	0,9 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	20 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 2	0,7 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	32 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Wanddicke Anschluss 3	0,9 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Länge Anschluss 1	66 Millimeter
Ausführung	T-Stück	Arbeitslänge Anschluss 1	30 Millimeter
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	×	Länge Anschluss 2	58,5 Millimeter
Reduzierend	✓	Arbeitslänge Anschluss 2	31,5 Millimeter
Systemgebunden	✓	Länge Anschluss 3	66 Millimeter
Anschluss 1	Pressmuffe	Arbeitslänge Anschluss 3	30 Millimeter
Konturcode Verbindung 1	BE	Schlüsselweite	0 Millimeter
Anschluss 2	Pressmuffe	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Konturcode Verbindung 2	TH	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Anschluss 3	Pressmuffe	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 60 Grad Celsius
Konturcode Verbindung 3	BE	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
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	×		
KIWA-Prüfsiegel	×		
Gastec QA Prüfung	✓		



KOMO-Prüfsiegel

Typenzulassung nach BBR/EKS *

×