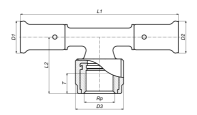


13PKG-260426BP: T-IG Gas 26x1/2"x26





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

Zertifikate

GASTEC, TSU, ROST

Anwendungen

Gas

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Öl & Gas, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften

Technische Eigenscha	ıften		
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel	90 Grad
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	26 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	0,95 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	26 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 3	0,95 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	54,5 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Arbeitslänge Anschluss 1	27,5 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Länge Anschluss 2	42 Millimeter
Ausführung	T-Stück	Arbeitslänge Anschluss 2	28 Millimeter
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	×	Länge Anschluss 3	54,5 Millimeter
Reduzierend	×	Arbeitslänge Anschluss 3	27,5 Millimeter
Systemgebunden	✓	Schlüsselweite	0 Millimeter
Anschluss 1	Pressmuffe	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Konturcode Verbindung 1	TH	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 60 Grad Celsius
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Anschluss 3	Pressmuffe		
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	×		
KIWA-Prüfsiegel	×		
0 1 01 0 " (

Verwandte Produkte

Typenzulassung nach BBR/EKS ×

Gastec QA Prüfung KOMO-Prüfsiegel

ProduktcodeGTINBeschreibungBE2605414764058590Henco Pressbacken (universal) BE/TH-Profil 26x3

PK-TOOL04 05414764058590 Henco Schlüssel für PK/SK Fittings mit Draht 1/2"



Bild





ProduktcodeGTINBeschreibungPRESSCHECK143205414764058590Henco Instrument zur überprüfung ob die Pressung korrt ausgefürt Ø14-32

Bild

