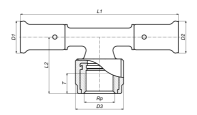


## 13PKG-400640: T-IG Gas 40x4/4"x40 CW724





## 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

70	rtif	ika	to

GASTEC, TSU, ROST

Anwendungen

Gas

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Öl & Gas, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften				
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel	90 Grad	
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	40 Millimeter	
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	0,9 Millimeter	
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	40 Millimeter	
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 3	0,9 Millimeter	
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	76,5 Millimeter	
Werkstoff des Anschlusses 3	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Arbeitslänge Anschluss 1	40,5 Millimeter	
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Länge Anschluss 2	62 Millimeter	
Ausführung	T-Stück	Arbeitslänge Anschluss 2	44,5 Millimeter	
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	×	Länge Anschluss 3	76,5 Millimeter	
Reduzierend	×	Arbeitslänge Anschluss 3	40,5 Millimeter	
Systemgebunden	✓	Schlüsselweite	0 Millimeter	
Anschluss 1	Pressmuffe	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar	
Konturcode Verbindung 1	BE	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter	
Nenndurchmesser Anschluss 2	1 Zoll (25)	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	10 Bar	
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	Mediumtemperatur	-20 60 Grad Celsius	
	, ,	(Dauerbetrieb)		
Anschluss 3	Pressmuffe	(Dauerbetrieb) Standard Dimension Ratio (SDR)	0	
Anschluss 3  Konturcode Verbindung 3	Pressmuffe BE	Standard Dimension Ratio	0	
		Standard Dimension Ratio	0	
Konturcode Verbindung 3	BE	Standard Dimension Ratio	0	
Konturcode Verbindung 3 Norm Flansch	BE sonstige Hydrierter Acrylnitrilbutadien-	Standard Dimension Ratio	0	
Konturcode Verbindung 3 Norm Flansch Material Dichtung	BE sonstige Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR)	Standard Dimension Ratio	0	
Konturcode Verbindung 3  Norm Flansch  Material Dichtung  Hauptfarbe Fitting	BE sonstige Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR) schwarz	Standard Dimension Ratio	0	
Konturcode Verbindung 3  Norm Flansch  Material Dichtung  Hauptfarbe Fitting  Zugfest	BE sonstige Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR) schwarz	Standard Dimension Ratio	0	
Konturcode Verbindung 3 Norm Flansch Material Dichtung Hauptfarbe Fitting Zugfest Ringsteifigkeitsklasse	BE sonstige Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR) schwarz  sonstige	Standard Dimension Ratio	0	
Konturcode Verbindung 3  Norm Flansch Material Dichtung  Hauptfarbe Fitting  Zugfest Ringsteifigkeitsklasse Mit Dichtungsmaterial	BE sonstige Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR) schwarz  sonstige	Standard Dimension Ratio	0	
Konturcode Verbindung 3 Norm Flansch Material Dichtung Hauptfarbe Fitting Zugfest Ringsteifigkeitsklasse Mit Dichtungsmaterial Mit Entleerungsventil	BE sonstige Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR) schwarz  sonstige  * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Standard Dimension Ratio	0	
Konturcode Verbindung 3 Norm Flansch Material Dichtung  Hauptfarbe Fitting Zugfest Ringsteifigkeitsklasse Mit Dichtungsmaterial Mit Entleerungsventil Mit Entlüfter	BE sonstige Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR) schwarz  sonstige  x  x	Standard Dimension Ratio	0	
Konturcode Verbindung 3 Norm Flansch Material Dichtung  Hauptfarbe Fitting Zugfest Ringsteifigkeitsklasse Mit Dichtungsmaterial Mit Entleerungsventil Mit Entlüfter Mit thermischer Isolierung	BE sonstige Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR) schwarz  sonstige   x  x  x  x	Standard Dimension Ratio	0	
Konturcode Verbindung 3 Norm Flansch Material Dichtung  Hauptfarbe Fitting Zugfest Ringsteifigkeitsklasse Mit Dichtungsmaterial Mit Entleerungsventil Mit Entlüfter Mit thermischer Isolierung Mit Stoßnocken	BE sonstige Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR) schwarz  sonstige	Standard Dimension Ratio	0	
Konturcode Verbindung 3 Norm Flansch Material Dichtung  Hauptfarbe Fitting Zugfest Ringsteifigkeitsklasse Mit Dichtungsmaterial Mit Entleerungsventil Mit Entlüfter Mit thermischer Isolierung Mit Stoßnocken Verschlossen	BE sonstige Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR) schwarz  sonstige	Standard Dimension Ratio	0	
Konturcode Verbindung 3 Norm Flansch Material Dichtung  Hauptfarbe Fitting Zugfest Ringsteifigkeitsklasse Mit Dichtungsmaterial Mit Entleerungsventil Mit Entlüfter Mit thermischer Isolierung Mit Stoßnocken Verschlossen FM-Prüfung	BE sonstige Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR) schwarz  sonstige   x  x  x  x  x	Standard Dimension Ratio	0	
Konturcode Verbindung 3 Norm Flansch Material Dichtung  Hauptfarbe Fitting Zugfest Ringsteifigkeitsklasse Mit Dichtungsmaterial Mit Entleerungsventil Mit Entlüfter Mit thermischer Isolierung Mit Stoßnocken Verschlossen FM-Prüfung LPCB-Prüfung	BE sonstige Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR) schwarz  sonstige  x  x  x  x  x	Standard Dimension Ratio	0	

## **Verwandte Produkte**

Typenzulassung nach BBR/EKS

DIN-CERTCO-Zertifikat

Mit TÜV-Zulassung

KIWA-Prüfsiegel

Gastec QA Prüfung KOMO-Prüfsiegel

DVGW-Siegel für Gas

DVGW-Siegel für Wasser

VdS-geprüft

Produktcode GTIN Beschreibung BE40 05414764060401 Henco Pressbacken (universal) BE-Profil 40x3,5

×

×

×

×

×

×

PK-TOOL06 05414764060401 Henco Schlüssel für PK/SK Fittings mit Draht 1"







