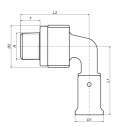


5PKG-2005: Winkel 90° AG Gas 20x3/4"





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
- · Verlegung in Beton ist möglich ohne zusätzliche Schutzmaßnahmen

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

Höhe	40 mm
Länge	79 mm
Breite	72 mm
Nettogewicht	0,145 kg

Zertifikate	
GASTEC, TSU, ROST	
Anwendungen	
Gas	
Lösungen	

Gebäudeinstallation, Industrie, Öl & Gas, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften

recimische Eigenscha	iten	
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Zeta-Wert
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Länge
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge Anschluss 1
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Arbeitslänge Anschluss 1
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Länge Anschluss 2
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Schlüsselweite
Form	Bogen	Schlüsselweite Überwurfmutter
Reduzierend	×	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Exzentrisch	×	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Systemgebunden	✔	Standard Dimension Ratio (SDR)
Anschluss 1	Pressmuffe	
Konturcode Verbindung 1	TH	
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)	
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 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	*	
KIWA-Prüfsiegel	*	
Gastec QA Prüfung	•	
KOMO-Prüfsiegel	*	
Typenzulassung nach BBR/EKS	×	



20 Millimeter

78,5 Millimeter

59 Millimeter

32 Millimeter

42 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-20|60 Grad Celsius

10 Bar

0

58,5 Millimeter

10,5