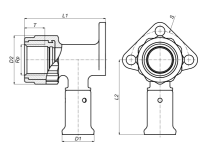


## 2PKG-1604BP: Sanitär Wandscheibe IG Gas 16x1/2"





### 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	dmaße	der	Einheit
Oluli	ulliaise	ucı	

Höhe	56 mm
Länge	78 mm
Breite	52 mm
Nettogewicht	0,087 kg

#### Zertifikate

GASTEC, TSU, ROST

## Anwendungen

Gas

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Öl & Gas, Tiefbau, Schiffbau



# **Technische Eigenschaften**

Werkstoff des Gehäuses	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Rohraußendurchmesser Anschluss	16 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Länge Anschluss 1	52 Millimeter
Form	rechtwinklig	Arbeitslänge Anschluss 1	25 Millimeter
Systemgebunden	✓	Länge Anschluss 2	37 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)	Arbeitslänge Anschluss 2	23 Millimeter
Anschluss	Pressmuffe	Länge ab Wandplatte	56 Millimeter
Gewindemaß Armatur	1/2 Zoll	Länge Anschluss 3	0 Millimeter
Konturcode	TH	Arbeitslänge Anschluss 3	0 Millimeter
DVGW-Siegel für Gas	×	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 60 Grad Celsius
DVGW-Siegel für Wasser	×	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
KIWA-Prüfsiegel	×	Zeta-Wert	19,3
Gastec QA Prüfung	✓		
KOMO-Prüfsiegel	×		
Typenzulassung nach BBR/EKS	×		

