

18PK-2606-X: Übergangsfitting IG 26x1" inox



Kommerzielle Informationen

PVDF-Pressfittings in Kombination mit Mehrschichtverbundrohren: ein völlig korrosionsfreies System. Die Kunststoffpressfittings werden im Spritzgussverfahren aus PVDF (Polyvinylidenfluorid) hergestellt.

- Äußerst druck- und temperaturbeständig
- Hervorragende mechanische Festigkeit
- Enorme Flexibilität: ermöglicht Biegung bis zu 10°
- Perfekt für Wasser und Lebensmittel geeignet Extrem hohe chemische und Korrosionsbeständigkeit
- Verlegung in Beton ist möglich ohne zusätzliche Schutzmaßnahmen

Grundmaße der Finheit

Grundinaise der Einneit		
Höhe	46 mm	
Länge	70 mm	
Breite	46 mm	
Nettogewicht	0,133 kg	

Zertifikate

KIWA, ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, ÖVGW Wasser, SINTEF, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, AFNOR, PZH, ACS, DNV-GL, Aenor, Sans 21003, Kontrol Biro, RISE, EMI

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Demineralisiertes Wasser, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Laboratorium, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften

recimisone Eigenschatten			
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Radius des Bogens	
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Länge	
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge Anschluss 1	
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	Arbeitslänge Anschluss 1	
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 316 L (1.4404)	Länge Anschluss 2	
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2	
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Schlüsselweite	
Form	gerade	Schlüsselweite Überwurfmutter	
Reduzierend	×	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	
Exzentrisch	×	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	
Systemgebunden	✔	Standard Dimension Ratio (SDR)	
Anschluss 1	Pressmuffe		
Nenndurchmesser Anschluss 2	1 Zoll (25)		
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch (BSPP)		
Hauptfarbe Fitting	schwarz		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Mit Stoßnocken	✓		
Zugfest	×		
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	×		



0 Millimeter

26 Millimeter

70 Millimeter

37 Millimeter

10 Millimeter

33 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

16 Bar

0

15,5 Millimeter