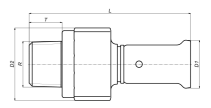


17PK-2605: Übergangsfitting AG 26x3/4"





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 Einheit

Höhe	40 mm
Länge	77 mm
Breite	40 mm
Nettogewicht	0,145 kg

Zertifikate

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, 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, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

recimisone Ligensona		
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel des Bogens
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Radius des Bogens
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Länge Anschluss 1
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Arbeitslänge Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 2
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2
Form	gerade	Schlüsselweite
Reduzierend	×	Schlüsselweite Überwurfmutter
Exzentrisch	×	Anzugsdrehmoment
Systemgebunden	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Anschluss 1	Pressmuffe	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Konturcode Verbindung 1	TH	Standard Dimension Ratio (SDR)
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)	
Anschluss 2	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)	
Hauptfarbe Fitting	schwarz	
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	
Mit Stoßnocken	✓	
Zugfest	×	
Mit thermischer Isolierung	×	
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige	
Mit Dichtungsmaterial	✓	
Verschlossen	×	
Mit Verbindungsanzeige	×	
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	✓	
Zertifiziert nach NF 545	×	
KIWA-Prüfsiegel	✓	
Gastec QA Prüfung	×	
KOMO-Prüfsiegel	✓	
Typenzulassung nach BBR/EKS	×	



0 Grad 0 Millimeter

26 Millimeter

76,5 Millimeter

37 Millimeter

10 Millimeter

23 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

16 Bar

0

0|0 Newtonmeter

39,5 Millimeter