

19PK-1605: Press mit eurokonus 16x3/4"



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 Finheit

Grundhabe der Einheit		
Höhe	33 mm	
Länge	58 mm	
Breite	33 mm	
Nettogewicht	0,032 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

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Werkstoffgüte Anschluss 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt
Form	gerade
Reduzierend	×
Exzentrisch	×
Systemgebunden	
	*
Anschluss 1	Pressmuffe
Konturcode Verbindung 1	TH
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)
Anschluss 2	Eurokonus (ungültig)
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

16 Millimeter

0,7 Millimeter

18 Millimeter

58 Millimeter

31 Millimeter

4 Millimeter

27 Millimeter

12 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

16 Bar

0

Radius des Bogens Rohraußendurchmesser

Wanddicke Anschluss 1

Rohraußendurchmesser

Arbeitslänge Anschluss 1

Arbeitslänge Anschluss 2

Schlüsselweite Überwurfmutter

Max. Arbeitsdruck bei 20 °C

Standard Dimension Ratio

Anschluss 1

Anschluss 2 Länge

Länge Anschluss 1

Länge Anschluss 2

Mediumtemperatur

Schlüsselweite

(Dauerbetrieb)

(SDR)