

27PK-3232: Winkel 45° 32x32





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	39 mm
Länge	110 mm
Breite	73 mm
Nettogewicht	0,115 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, Demineralisiertes Wasser, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften

rechnische Eigenschaften		
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Wanddicke Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 2
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Länge
Werkstoffgüte Anschluss 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Schlüsselweite
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Schlüsselweite Überwurfmutter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Form	Bogen	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Reduzierend		Standard Dimension Ratio
	×	(SDR)
Exzentrisch	*	
Systemgebunden	*	
Anschluss 1	Pressmuffe	
Anschluss 2	Pressmuffe	
Konturcode Verbindung 2	BE	
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	×	
<u> </u>		



32 Millimeter

0,9 Millimeter

32 Millimeter

0,9 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

16 Bar

0

110,1 Millimeter