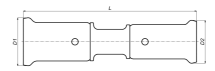


# 16PK-4026: Kupplung-Reduziert 40x26





# 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

#### 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, RISE, EMI

#### Anwendunger

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

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau



## **Technische Eigenschaften**

rechnische Eigenscha	arten		
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Radius des Bogens	0 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	40 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	0,9 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	26 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Wanddicke Anschluss 2	0,95 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF) Zeta-Wert (ungültig)		0,622
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt Länge		113,5 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	57 Millimeter
Form	gerade	Arbeitslänge Anschluss 1	21 Millimeter
Reduzierend	✓	Länge Anschluss 2	57 Millimeter
Exzentrisch	×	Arbeitslänge Anschluss 2	30 Millimeter
Systemgebunden	✓	Schlüsselweite	0 Millimeter
Anschluss 1	Pressmuffe	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Konturcode Verbindung 1	BE	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Anschluss 2	Pressmuffe	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Konturcode Verbindung 2	TH	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
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	✓		
ICDA/A D :: C : I			

### **Verwandte Produkte**

Typenzulassung nach BBR/EKS 🗶

×

KIWA-Prüfsiegel
Gastec QA Prüfung

KOMO-Prüfsiegel

Produktcode BE26	<b>GTIN</b> 05414764018709	Beschreibung Henco Pressbacken (universal) BE/TH-Profil 26x3
BE40	05414764018709	Henco Pressbacken (universal) BE-Profil 40x3,5

PRESSCHECK1432 05414764018709 Henco Instrument zur überprüfung ob die Pressung korrt ausgefürt Ø14-32



Bild

