

## GF Primofit Dichtsatz FKM, Siederohr 2 1/2 (o.d.=70mm)

**1156975**

- Für Stahlrohre Siederohr gemäß EN 10220-S2/S3
- D gibt den Außendurchmesser des Siederohrs an.
- Dim. St bezieht sich auf die Anschlussgrößen, die mit den Ersatzpaketen kombiniert werden müssen.
- Bei D = 20 mm Standard-PRIMOFIT Größe 1/2 oder Dichtungssatz 775 967 961 verwenden
- Bei D = 31,8 mm Standard-PRIMOFIT Größe 1 oder Dichtungssatz 775 967 963 verwenden
- FKM-Dichtung: Fluorelastomer (Viton®). Für Heizwasser, Dampf + Wasser-Glykol-Gemische: (10 bar, -20 °C bis 150 °C), Druckluft: (16 bar, -20 °C bis 150 °C), Kraftstoffe: (10 bar, -20 °C bis 40 °C).



### Ausschreibungstexte GF Primofit Dichtsatz FKM, Siederohr

#### Spezifikation

- Hergestellt aus hochwertigem weißem Temperguss (EN-GJMW-400-5)
- Vorgefertigte Klemmverbinder – kein Zerlegen vor der Installation erforderlich
- Erhältlich in Schwarz, feuerverzinkt und als Innengewinde-Adapter aus Edelstahl
- Vollständige Auszugssicherheit für sichere und dauerhafte Verbindungen
- Winkelabweichung bis zu +/- 3° pro Verbindung
- Gewinde gemäß EN 10226-1

#### Anwendung

- Geeignet für BT (Gebäudetechnik), IS (Industriesysteme) und UT (Versorgungssysteme)
- Ideal für Neuinstallationen, Rohrreparaturen, Erweiterungen und Ventil- oder Filteraustausch
- Kompatibel mit Stahl- (EN10255-1), PE (EN 12201-1 Wasser, 1555-2 Gas), PE-XA (16892/93 und EN ISO 15878-2), Blei- und Spezialstahlrohren (EN 10220 -2/3)

#### PRIMOFIT IN VERBINDUNG MIT STAHLROHR

- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H<sub>2</sub> (10 bar, -20°C bis + 70°C), Systemwasser, Druckluft sowie Öl (16 bar, -20°C bis +80°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C), für erwärmtes Trinkwasser mit Edelstahl Ausführung (16 bar, <95°C), für Systemwasser und ungeölter Druckluft mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 95°C).
- FKM Dichtung: Fluoroelastomer (Viton®). Für Heizungswasser, Dampf + Wasser-Glycol Gemische: (10 bar, -20°C to 150°C), Druckluft: (16 bar, -20°C to 150°C), Treibstoffe: (10 bar, -20°C to 40°C).
- FIREJOINT: Dichtung aus Nitril-Butadien-Kautschuk + Graphite für Gasleitungen einschließlich H<sub>2</sub> in Gebäuden in Deutschland (5 bar, < 60 °C)

#### PRIMOFIT IN VERBINDUNG MIT PE/PE-Xa Rohr

- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H<sub>2</sub> (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit Edelstahl Ausführung (16 bar, <40°C)

#### Zertifikat

- Entspricht den Normen EN 10344 und EN 10284
- Nationale Zertifikate insbesondere für Trinkwasser und Gas verfügbar, z.B. DVGW, ÖVGW, SVGW, ...

## GF Primofit Dichtsatz FKM, Siederohr 2 1/2 (o.d.=70mm)

1156975



### Status

Item Available From date 2026-03-01

### Product code

Item no EAN	7611205023379
Item no GF	775958970
Item no GTIN	07611205023379
Item no LVI	0180387
Item no VVS	005881070

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	150
Gewicht der Artikeleinheit	0,33
Breite der Artikeleinheit	110
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205773373
Verpackung GTIN PL2	06414900621939
Verpackung GTIN PL4	06414900621922
Verpackungshöhe PL1	100
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	927
Verpackungslänge PL1	340
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	04
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL2	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PELD
Verpackungsmaterial (kurz) PL2	PAP_C

Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	10
Verpackungsmenge PL4	540
Verpackungstyp PL1	Pouch
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00918
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,8899199999999999
Verpackungsgewicht PL1	0,338
Verpackungsgewicht PL2	3,594
Verpackungsgewicht PL4	219,076
Verpackungsbreite PL1	270
Verpackungsbreite PL2	190
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)