

## GF Primofit Dichtsatz FKM 3/4

**1157013**

- Für Stahlrohre nach EN 10255-1
- Dim. St bezieht sich auf die Anschlussgrößen, die mit dem Dichtungssatz kombiniert werden müssen
- D gibt den Außendurchmesser des Stahlrohrs an
- 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).



### Ausschreibungstexte GF Primofit Dichtsatz FKM

#### 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 3/4

1157013



### Status

Item Available From date 2026-03-01

### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7611205015626  |
| Item no GF   | 775967962      |
| Item no GTIN | 07611205015626 |

### Dimension

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Höhe der Artikeleinheit    | 10     |
| Länge der Artikeleinheit   | 150    |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,0294 |
| Breite der Artikeleinheit  | 110    |
| Item_UOM                   | St.    |

### Packaging

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1  | 07611205765620 |
| Verpackung GTIN PL2  | 07611205065621 |
| Verpackung GTIN PL4  | 06414900074513 |
| Verpackungshöhe PL1  | 10             |
| Verpackungshöhe PL2  | 100            |
| Verpackungshöhe PL4  | 508            |
| Verpackungslänge PL1 | 150            |
| Verpackungslänge PL2 | 260            |
| Verpackungslänge PL4 | 1200           |
| Verpackungsmenge PL1 | 1              |
| Verpackungsmenge PL2 | 50             |
| Verpackungsmenge PL4 | 3600           |
| Verpackungstyp PL1   | Plastic_Bag    |
| Verpackungstyp PL2   | Medium_Box     |
| Verpackungstyp PL4   | Pallet         |

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,000165 |
| Verpackungsband PL2    | 0,00494  |
| Verpackungsband PL4    | 0,48768  |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,03755  |
| Verpackungsgewicht PL2 | 1,9975   |
| Verpackungsgewicht PL4 | 168,82   |
| Verpackungsbreite PL1  | 110      |
| Verpackungsbreite PL2  | 190      |
| Verpackungsbreite PL4  | 800      |

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

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