

## GF Primofit Dichtsatz NBR 1 1/4

**1156962**

- Für Stahlrohre gemäß EN 10255-1
- Dim. St bezieht sich auf die Anschlussgrößen, die mit den Ersatzpaketen kombiniert werden müssen.
- D gibt den Außendurchmesser des Stahlrohrs an.
- NBR-Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Gas, einschließlich H<sub>2</sub> (10 bar, -20 °C bis +70 °C), Systemwasser, Druckluft und Öl (16 bar, -20 °C bis +80 °C)



### Ausschreibungstexte GF Primofit Dichtsatz NBR

#### Spezifikation

- Hergestellt aus hochwertigem weißen 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 NBR 1 1/4

1156962



### Status

Item Available From date 2026-03-01

### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7611205013745  |
| Item no GF   | 775958954      |
| Item no GTIN | 07611205013745 |
| Item no LVI  | 0180382        |
| Item no NOBB | 60255491       |
| Item no NRF  | 1050555        |
| Item no VVS  | 005881010      |

### Dimension

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Höhe der Artikeleinheit    | 11   |
| Länge der Artikeleinheit   | 150  |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,04 |
| Breite der Artikeleinheit  | 110  |
| Item_UOM                   | St.  |

### Packaging

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1              | 07611205763749 |
| Verpackung GTIN PL2              | 06414900572767 |
| Verpackung GTIN PL4              | 06414900572750 |
| Verpackungshöhe PL1              | 100            |
| Verpackungshöhe PL2              | 96             |
| Verpackungshöhe PL4              | 508            |
| Verpackungslänge PL1             | 250            |
| 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           | 25         |
| Verpackungsmenge PL4           | 1800       |
| Verpackungstyp PL1             | Pouch      |
| Verpackungstyp PL2             | Medium_Box |
| Verpackungstyp PL4             | Pallet     |
| Verpackungsvolumen PL1         | 0,00625    |
| Verpackungsband PL2            | 0,0047424  |
| Verpackungsband PL4            | 0,48768    |
| Verpackungsgewicht PL1         | 0,048      |
| Verpackungsgewicht PL2         | 1,320      |
| Verpackungsgewicht PL4         | 120,04     |
| Verpackungsbreite PL1          | 250        |
| Verpackungsbreite PL2          | 190        |
| Verpackungsbreite PL4          | 800        |

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0  
E kundendienst@uponor.com

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