

## GF Primofit raccordo PE SDR11, NBR 50

**1156417**

- per tubi in PE/PEXA alla norma DIN 16892/93
- inclusi manicotto di supporto



### Informazioni GF Primofit raccordo PE SDR11, NBR

#### Specifiche

- 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

#### Application

- 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)

#### Certification

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

## GF Primofit raccordo PE SDR11, NBR 50

1156417



### Status

Item Available From date 2026-03-01

### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7611205014278  |
| Item no GF   | 775102205      |
| Item no GTIN | 07611205014278 |
| Item no NOBB | 60381012       |
| Item no NRF  | 1050463        |
| Item no RSK  | 1541364        |
| Item no VVS  | 005725450      |

### Dimensioni

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Altezza unità articolo      | 75    |
| Lunghezza unità articolo    | 103   |
| Peso unitario dell'articolo | 0,932 |
| Larghezza unità articolo    | 75    |
| Item_UOM                    | St.   |

### Measurements

|             |     |
|-------------|-----|
| LUNGHEZZA_L | 103 |
|-------------|-----|

### Packaging

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| GTIN imballaggio PL1  | 07611205764272 |
| GTIN imballaggio PL2  | 07611205064273 |
| GTIN imballaggio PL4  | 06414900075336 |
| Altezza imballo PL1   | 75             |
| Altezza imballo PL2   | 200            |
| Altezza imballo PL4   | 729            |
| Lunghezza imballo PL1 | 105            |
| Lunghezza imballo PL2 | 260            |
| Lunghezza imballo PL4 | 1200           |

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Quantità imballo PL1      | 1           |
| Quantità imballo PL2      | 5           |
| Quantità imballo PL4      | 270         |
| Tipo di imballaggio PL1   | Plastic_Bag |
| Tipo di imballaggio PL2   | Medium_Box  |
| Tipo di imballaggio PL4   | Pallet      |
| Volume di imballaggio PL1 | 0,000590625 |
| Volume di imballaggio PL2 | 0,00988     |
| Volume di imballaggio PL4 | 0,69984     |
| Peso imballo PL1          | 0,942       |
| Peso imballo PL2          | 4,81        |
| Peso imballo PL4          | 284,74      |
| Larghezza imballo PL1     | 75          |
| Larghezza imballo PL2     | 190         |
| Larghezza imballo PL4     | 800         |

## Documenti tecnici

Download documenti 

### 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)