

## GF Primofit adaptateur mâle galvanisé PE SDR11 - R, NBR 63 - R2

### 1156554

- pour les tuyaux en PE/PEXA à la norme DIN 16892/93 et les tuyaux en acier à la norme EN 10255-1
- filetage extérieur R conforme à la norme EN 10226-1
- avec manchon de support



## A propos GF Primofit adaptateur mâle galvanisé PE SDR11 - R, NBR

### Spécification

- 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 adaptateur mâle galvanisé PE SDR11 - R, NBR 63 - R2

1156554

**Status**

Item Available From date

2026-03-01

**Product code**

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7611205013271  |
| Item no GF   | 775202206      |
| Item no GTIN | 07611205013271 |
| Item no NOBB | 60436995       |
| Item no NRF  | 1050783        |
| Item no RSK  | 1540837        |
| Item no VVS  | 005822463      |

**Dimensions**

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Article Unité Hauteur  | 96    |
| Article Unité Longueur | 106   |
| Article Poids unitaire | 1,204 |
| Article Unité Largeur  | 96    |
| Item_UOM               | St.   |

**Measurements**

|            |     |
|------------|-----|
| LONGUEUR_L | 106 |
|------------|-----|

**Packaging**

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1          | 07611205763275 |
| Emballage GTIN PL2          | 07611205063276 |
| Emballage GTIN PL4          | 06414900076258 |
| Hauteur d'emballage PL1     | 96             |
| Hauteur d'emballage PL2     | 200            |
| Hauteur d'emballage PL4     | 729            |
| Longueur de l'emballage PL1 | 106            |
| Longueur de l'emballage PL2 | 260            |
| Longueur de l'emballage PL4 | 1200           |

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Quantité d'emballage PL1 | 1           |
| Quantité d'emballage PL2 | 5           |
| Quantité d'emballage PL4 | 270         |
| Type d'emballage PL1     | Plastic_Bag |
| Type d'emballage PL2     | Medium_Box  |
| Type d'emballage PL4     | Pallet      |
| Volume d'emballage PL1   | 0,000976896 |
| Volume d'emballage PL2   | 0,00988     |
| Volume d'emballage PL4   | 0,69984     |
| Poids de l'emballage PL1 | 1,216524    |
| Poids de l'emballage PL2 | 6,29662     |
| Poids de l'emballage PL4 | 365,01748   |
| Largeur d'emballage PL1  | 96          |
| Largeur d'emballage PL2  | 190         |
| Largeur d'emballage PL4  | 800         |

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### 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)