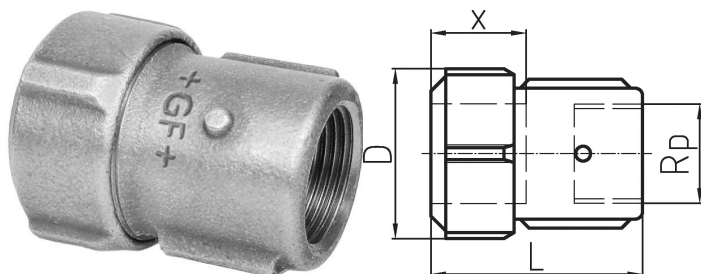


## GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur PE SDR11 - Rp, NBR 50 - Rp1 1/2

1156640



### A propos GF Primofit raccord de transition à filetage intérieur PE SDR11 - Rp, 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

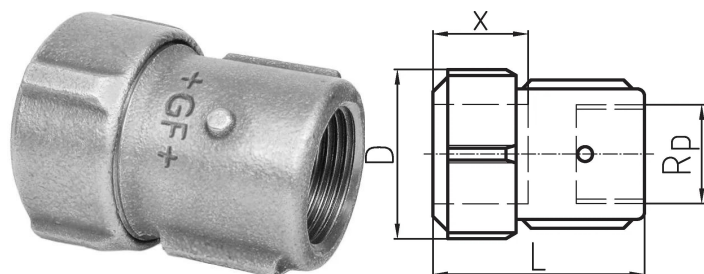
- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H<sub>2</sub> (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit 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 raccord de transition à filetage intérieur PE SDR11 - Rp, NBR 50 - Rp1 1/2

1156640



### Status

Item Available From date

2026-03-01

### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7611205013561  |
| Item no GF   | 775212205      |
| Item no GTIN | 07611205013561 |
| Item no NOBB | 60222133       |
| Item no NRF  | 1050522        |
| Item no RSK  | 1540933        |
| Item no VVS  | 005812450      |

### Dimensions

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Article Unité Hauteur  | 75  |
| Article Unité Longueur | 75  |
| Article Poids unitaire | 0,7 |
| Article Unité Largeur  | 75  |
| Item_UOM               | St. |

### Measurements

|            |    |
|------------|----|
| LONGUEUR_L | 75 |
|------------|----|

### Packaging

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1          | 07611205763565 |
| Emballage GTIN PL2          | 07611205063566 |
| Emballage GTIN PL4          | 06414900076029 |
| Hauteur d'emballage PL1     | 75             |
| Hauteur d'emballage PL2     | 100            |
| Hauteur d'emballage PL4     | 508            |
| Longueur de l'emballage PL1 | 75             |
| 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    | 360         |
| Type d'emballage PL1        | Plastic_Bag |
| Type d'emballage PL2        | Medium_Box  |
| Type d'emballage PL4        | Pallet      |
| Volume d'emballage PL1      | 0,000421875 |
| Volume d'emballage PL2      | 0,00494     |
| Volume d'emballage PL4      | 0,48768     |
| Poids de l'emballage PL1    | 0,712524    |
| Poids de l'emballage PL2    | 3,68262     |
| Poids de l'emballage PL4    | 290,14864   |
| Largeur d'emballage PL1     | 75          |
| 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)