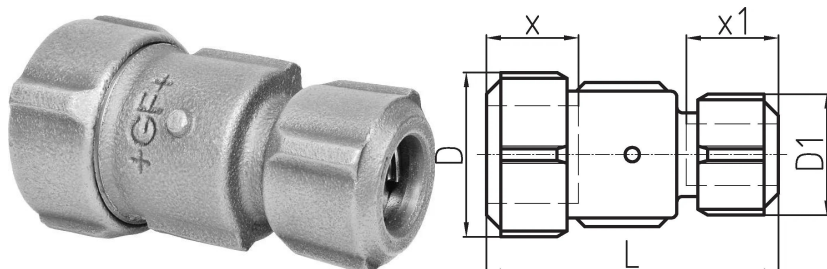


## GF Primofit raccord court STL - PE SDR11, NBR 2 - 50

1156438

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



### A propos GF Primofit raccord court STL - PE SDR11, 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 court STL - PE SDR11, NBR 2 - 50

1156438

**Status**

Item Available From date

2026-03-01

**Product code**

Item no EAN

7611205014858

Item no GF

775102525

Item no GTIN

07611205014858

Item no NOBB

60540695

Item no NRF

1050513

Item no RSK

1540823

Item no VVS

005718451

**Dimensions**

Article Unité Hauteur

96

Article Unité Longueur

112

Article Poids unitaire

1,44

Article Unité Largeur

96

Item\_UOM

St.

**Measurements**

LONGUEUR\_L

112

**Packaging**

Emballage GTIN PL1

07611205764852

Emballage GTIN PL2

07611205064853

Emballage GTIN PL4

06414900074971

Hauteur d'emballage PL1

96

Hauteur d'emballage PL2

200

Hauteur d'emballage PL4

729

Longueur de l'emballage PL1

112

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   | 0,001032192 |
| Volume d'emballage PL2   | 0,00988     |
| Volume d'emballage PL4   | 0,69984     |
| Poids de l'emballage PL1 | 1,452524    |
| Poids de l'emballage PL2 | 7,47662     |
| Poids de l'emballage PL4 | 428,73748   |
| 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)