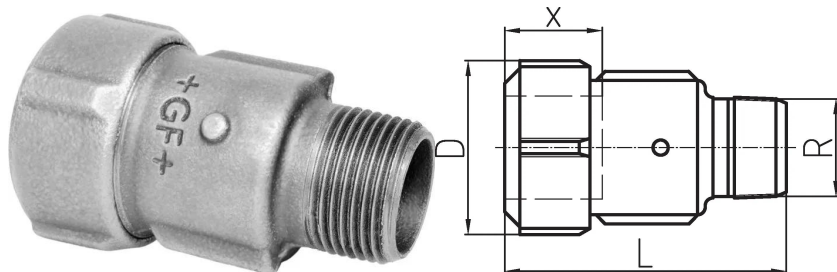


## GF Primofit adaptateur mâle PE SDR11 - R NBR 40 - R1 1/4 MT G

1156552

- Filetage extérieur R selon EN 10226-1
- avec manchon de support



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

#### Spécification

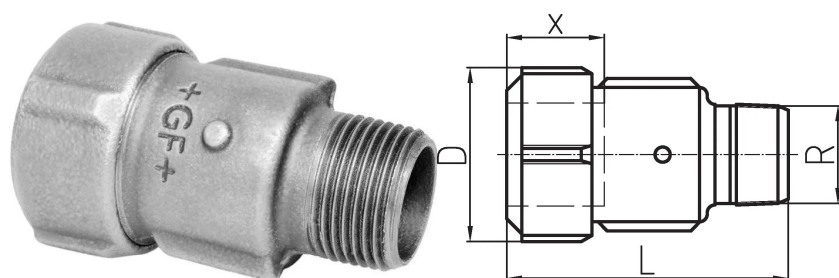
- Hergestellt aus hochwertigem weißem Temperguss (EN-GJMW-400-5)
- Vorgefertigte Klemmverbinder – kein Zerlegen vor der Installation erforderlich
- Erhältlich in Schwarz, feuerverzinkt und als Innengewinde-Adapter aus Edelstahl
- Vollständige Auszugssicherheit für sichere und dauerhafte Verbindungen
- 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-, PE-, Blei- und Spezialstahlrohren

## GF Primofit adaptateur mâle PE SDR11 - R NBR 40 - R1 1/4 MT G

1156552

**Product code**

Item no EAN	7611205013257
Item no GF	775202204
Item no GTIN	07611205013257
Item no NOBB	60262271
Item no NRF	1050776
Item no RSK	1540835
Item no VVS	005822440

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	68
Article Unité Longueur	92
Article Poids unitaire	0,6
Article Unité Largeur	68
Item_UOM	St.

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	07611205763251
Emballage GTIN PL2	07611205063252
Emballage GTIN PL4	06414900076272
Hauteur d'emballage PL1	68
Hauteur d'emballage PL2	100
Hauteur d'emballage PL4	508
Longueur de l'emballage PL1	92
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	0,000425408
Volume d'emballage PL2	0,00494
Volume d'emballage PL4	0,48768
Poids de l'emballage PL1	0,612524
Poids de l'emballage PL2	3,18262
Poids de l'emballage PL4	254,14864
Largeur d'emballage PL1	68
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)