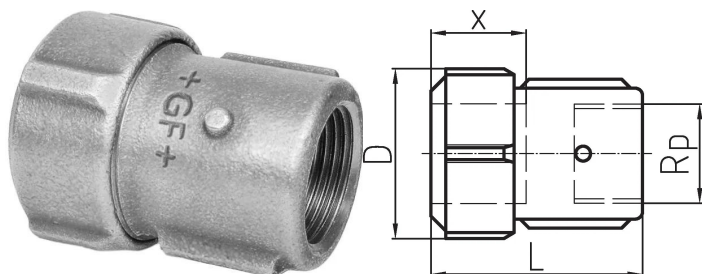


## GF Primofit adaptateur femelle PE SDR11 - Rp NBR 25 - Rp3/4 FT G

1156637

- Filetage intérieur Rp selon EN 10226-1
- avec raidisseur d'insert
- \*\*\* selon EN 1555-2



### A propos GF Primofit adaptateur femelle 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-, PE-, Blei- und Spezialstahlrohren

## GF Primofit adaptateur femelle PE SDR11 - Rp NBR 25 - Rp3/4 FT G

1156637

**Product code**

Item no EAN	7611205013530
Item no GF	775212202
Item no GTIN	07611205013530
Item no NOBB	60342169
Item no NRF	1050518
Item no RSK	1540929
Item no VVS	005812425

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	51
Article Unité Longueur	62
Article Poids unitaire	0,315
Article Unité Largeur	51
Item_UOM	St.

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	07611205763534
Emballage GTIN PL2	07611205063535
Emballage GTIN PL4	06414900076050
Hauteur d'emballage PL1	51
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	62
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	20
Quantité d'emballage PL4	1080
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag

Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000161262
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,32315
Poids de l'emballage PL2	6,677
Poids de l'emballage PL4	385,558
Largeur d'emballage PL1	51
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)