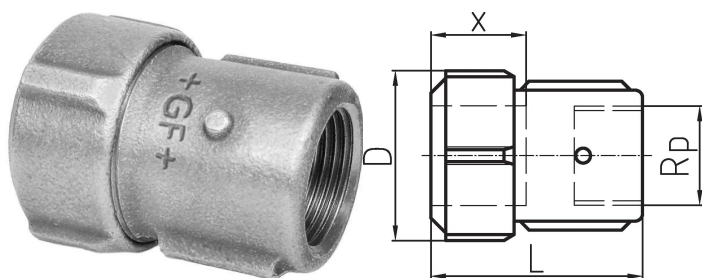


## GF Primofit Adapter mit Innengewinde PE SDR11 - Rp NBR 25 - Rp3/4 FT

**G****1156637**

- Innengewinde Rp gemäß EN 10226-1
- inklusive Stützhülse
- \*\*\* gemäß EN 1555-2



### Ausschreibungstexte GF Primofit Adapter mit Innengewinde PE SDR11 - Rp NBR

#### Spezifikation

- 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

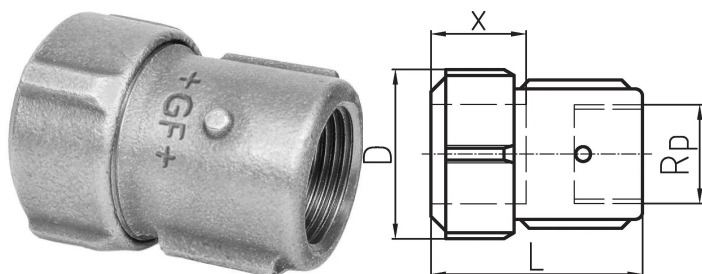
#### Anwendung

- 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 Adapter mit Innengewinde 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

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	51
Länge der Artikeleinheit	62
Gewicht der Artikeleinheit	0,315
Breite der Artikeleinheit	51
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205763534
Verpackung GTIN PL2	07611205063535
Verpackung GTIN PL4	06414900076050
Verpackungshöhe PL1	51
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	62
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	20
Verpackungsmenge PL4	1080

Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000161262
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	0,32315
Verpackungsgewicht PL2	6,677
Verpackungsgewicht PL4	385,558
Verpackungsbreite PL1	51
Verpackungsbreite PL2	190
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### 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)