

## GF Primofit manicotto di supporto PE SDR11 POM 50

1156926



### Informazioni GF Primofit manicotto di supporto PE SDR11 POM

#### Specifiche

- Hergestellt aus hochwertigem weißen 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 manicotto di supporto PE SDR11 POM 50

1156926



### Status

Item Available From date 2026-03-01

### Product code

Item no EAN	7611205013950
Item no GF	775950205
Item no GTIN	07611205013950
Item no LVI	0180416
Item no NOBB	60236102
Item no NRF	1050669
Item no RSK	1540882
Item no VVS	005675050

### Dimensioni

Altezza unità articolo	50
Lunghezza unità articolo	150
Peso unitario dell'articolo	0,0452
Larghezza unità articolo	110
Item_UOM	St.

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	07611205763954
GTIN imballaggio PL2	07611205063955
GTIN imballaggio PL4	06414900075619
Altezza imballo PL1	50
Altezza imballo PL2	200
Altezza imballo PL4	729
Lunghezza imballo PL1	150
Lunghezza imballo PL2	260
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1

Quantità imballo PL2	25
Quantità imballo PL4	1350
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,000825
Volume di imballaggio PL2	0,00988
Volume di imballaggio PL4	0,69984
Peso imballo PL1	0,05335
Peso imballo PL2	1,54775
Peso imballo PL4	108,5785
Larghezza imballo PL1	110
Larghezza imballo PL2	190
Larghezza imballo PL4	800

## Documenti tecnici

[Download documenti](#) 

### 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)