

## GF Primofit tee threaded outlet galvanized STL - Rp, EPDM 3/4 - Rp3/4

1156757



### Informazioni GF Primofit tee threaded outlet galvanized STL - Rp, EPDM

#### Specifiche

- 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 tee threaded outlet galvanized STL - Rp, EPDM 3/4 - Rp3/4

1156757



### Status

Item Available From date

2026-03-01

### Product code

Item no EAN

7611205020729

Item no GF

775316052

Item no GTIN

07611205020729

### Dimensioni

Altezza unità articolo

51

Lunghezza unità articolo

58

Peso unitario dell'articolo

0,55

Larghezza unità articolo

107

Item\_UOM

St.

### Measurements

LUNGHEZZA\_L

107

### Packaging

GTIN imballaggio PL1

07611205770723

GTIN imballaggio PL2

07611205070724

GTIN imballaggio PL4

06414900245227

Altezza imballo PL1

51

Altezza imballo PL2

100

Altezza imballo PL4

508

Lunghezza imballo PL1

58

Lunghezza imballo PL2

260

Lunghezza imballo PL4

1200

Quantità imballo PL1

1

Quantità imballo PL2

10

Quantità imballo PL4

720

Tipo di imballaggio PL1

Plastic\_Bag

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Tipo di imballaggio PL2   | Medium_Box  |
| Tipo di imballaggio PL4   | Pallet      |
| Volume di imballaggio PL1 | 0,000316506 |
| Volume di imballaggio PL2 | 0,00494     |
| Volume di imballaggio PL4 | 0,48768     |
| Peso imballo PL1          | 0,55815     |
| Peso imballo PL2          | 5,7015      |
| Peso imballo PL4          | 435,508     |
| Larghezza imballo PL1     | 107         |
| 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)