

## GF Primofit tee threaded outlet galvanized STL - Rp, EPDM 1/2 - Rp1/2

1156756



### 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 1/2 - Rp1/2

1156756



### Status

Item Available From date

2026-03-01

### Product code

Item no EAN

7611205020712

Item no GF

775316051

Item no GTIN

07611205020712

### Dimensioni

Altezza unità articolo

45

Lunghezza unità articolo

50

Peso unitario dell'articolo

0,318

Larghezza unità articolo

101

Item\_UOM

St.

### Measurements

LUNGHEZZA\_L

101

### Packaging

GTIN imballaggio PL1

07611205770716

GTIN imballaggio PL2

06414900572781

GTIN imballaggio PL4

06414900572774

Altezza imballo PL1

100

Altezza imballo PL2

96

Altezza imballo PL4

508

Lunghezza imballo PL1

250

Lunghezza imballo PL2

260

Lunghezza imballo PL4

1200

Materiale di imballaggio (numero) PL1

04

Materiale di imballaggio (numero) PL2

20

Materiale di imballaggio (breve) PL1

PELD

Materiale di imballaggio (corto) PL2

PAP\_C

Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	12
Quantità imballo PL4	864
Tipo di imballaggio PL1	Pouch
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,00625
Volume di imballaggio PL2	0,0047424
Volume di imballaggio PL4	0,48768
Peso imballo PL1	0,326
Peso imballo PL2	4,032
Peso imballo PL4	315,304
Larghezza imballo PL1	250
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)