

## GF Primofit T (TO) nero STL - Rp, FKM 1 1/4 - Rp1 1/4

1156766



### Informazioni GF Primofit T (TO) nero STL - Rp, FKM

#### 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 T (TO) nero STL - Rp, FKM 1 1/4 - Rp1 1/4

1156766



### Status

Item Available From date

2026-03-01

### Product code

Item no EAN

7611205020842

Item no GF

775317054

Item no GTIN

07611205020842

### Dimensioni

Altezza unità articolo

68

Lunghezza unità articolo

79

Peso unitario dell'articolo

0,946

Larghezza unità articolo

121

Item\_UOM

St.

### Measurements

LUNGHEZZA\_L

121

### Packaging

GTIN imballaggio PL1

07611205770846

GTIN imballaggio PL2

07611205070847

GTIN imballaggio PL4

06414900245135

Altezza imballo PL1

68

Altezza imballo PL2

100

Altezza imballo PL4

508

Lunghezza imballo PL1

79

Lunghezza imballo PL2

260

Lunghezza imballo PL4

1200

Quantità imballo PL1

1

Quantità imballo PL2

5

Quantità imballo PL4

360

Tipo di imballaggio PL1

Plastic\_Bag

Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,000650012
Volume di imballaggio PL2	0,00494
Volume di imballaggio PL4	0,48768
Peso imballo PL1	0,958524
Peso imballo PL2	4,91262
Peso imballo PL4	378,70864
Larghezza imballo PL1	121
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)