

**GF Primofit cappuccio STL, EPDM 2****1156875****Informazioni GF Primofit cappuccio STL, 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 cappuccio STL, EPDM 2

1156875



### Status

Item Available From date

2026-03-01

### Product code

Item no EAN 7611205022563

Item no GF 775456056

Item no GTIN 07611205022563

### Dimensioni

Altezza unità articolo 96

Lunghezza unità articolo 96

Peso unitario dell'articolo 0,935

Larghezza unità articolo 60

Item\_UOM St.

### Measurements

LUNGHEZZA\_L 60

### Packaging

GTIN imballaggio PL1 07611205772567

GTIN imballaggio PL2 07611205072568

GTIN imballaggio PL4 06414900244558

Altezza imballo PL1 96

Altezza imballo PL2 200

Altezza imballo PL4 729

Lunghezza imballo PL1 96

Lunghezza imballo PL2 260

Lunghezza imballo PL4 1200

Quantità imballo PL1 1

Quantità imballo PL2 10

Quantità imballo PL4 540

Tipo di imballaggio PL1 Plastic\_Bag

Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,00055296
Volume di imballaggio PL2	0,00988
Volume di imballaggio PL4	0,69984
Peso imballo PL1	0,947524
Peso imballo PL2	9,68924
Peso imballo PL4	548,21896
Larghezza imballo PL1	60
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)