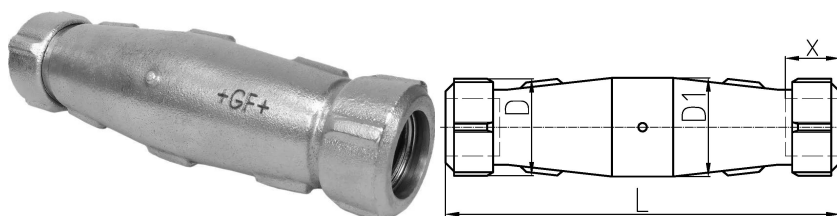


## GF Primofit raccordo lungo zincato STL, EPDM 1 1/2

**1156517**

per tubi in acciaio EN 10255-1



### Informazioni GF Primofit raccordo lungo zincato 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 raccordo lungo zincato STL, EPDM 1 1/2

1156517



### Status

Item Available From date

2026-03-01

### Product code

Item no EAN

7611205016562

Item no GF

775156055

Item no GTIN

07611205016562

### Dimensioni

Altezza unità articolo

80

Lunghezza unità articolo

230

Peso unitario dell'articolo

2,42

Larghezza unità articolo

80

Item\_UOM

St.

### Measurements

LUNGHEZZA\_L

230

### Packaging

GTIN imballaggio PL1

07611205766566

GTIN imballaggio PL2

06414900621946

GTIN imballaggio PL4

06414900621953

Altezza imballo PL1

100

Altezza imballo PL2

200

Altezza imballo PL4

729

Lunghezza imballo PL1

350

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	4
Quantità imballo PL4	216
Tipo di imballaggio PL1	Pouch
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,0098
Volume di imballaggio PL2	0,00988
Volume di imballaggio PL4	0,6998399999999999
Peso imballo PL1	2,429
Peso imballo PL2	9,93
Peso imballo PL4	561,22
Larghezza imballo PL1	280
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)