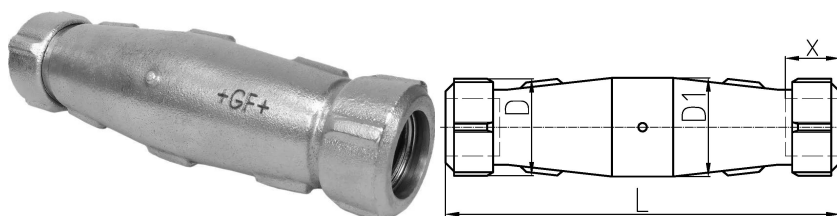


## GF Primofit raccordo lungo zincato STL, EPDM 1

**1156515**

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

1156515



### Status

Item Available From date 2026-03-01

### Product code

Item no EAN	7611205016548
Item no GF	775156053
Item no GTIN	07611205016548

### Dimensioni

Altezza unità articolo	65
Lunghezza unità articolo	226
Peso unitario dell'articolo	1,148
Larghezza unità articolo	65
Item_UOM	St.

### Measurements

LUNGHEZZA_L	226
-------------	-----

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	07611205766542
GTIN imballaggio PL2	07611205066543
GTIN imballaggio PL4	06414900073943
Altezza imballo PL1	65
Altezza imballo PL2	200
Altezza imballo PL4	729
Lunghezza imballo PL1	226
Lunghezza imballo PL2	260
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	5
Quantità imballo PL4	270
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag

Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,00095485
Volume di imballaggio PL2	0,00988
Volume di imballaggio PL4	0,69984
Peso imballo PL1	1,160524
Peso imballo PL2	6,01662
Peso imballo PL4	349,89748
Larghezza imballo PL1	65
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)