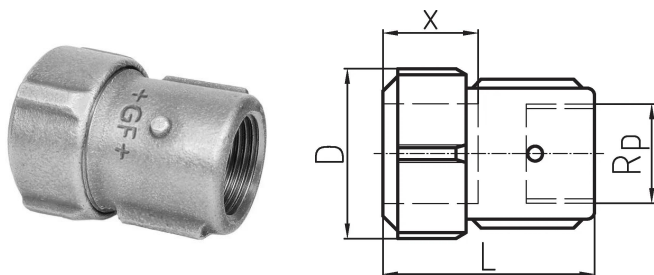


## GF Primofit raccordo di transizione con filettatura interna STL - Rp, NBR 2 1/2 - Rp2 1/2

### 1156633

- Per tubo acciaio alla norma EN 10255-1
- Il raccordo di transizione lungo permette di inserire o di far scorrere almeno due lunghezze di filettatura. Ciò consente l'installazione del raccordo tra due punti fissi.
- Filettatura interna Rp conforme a EN 10226-1



## Informazioni GF Primofit raccordo di transizione con filettatura interna STL - Rp, NBR

### Specifiche

- Hergestellt aus hochwertigem weißen 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 di transizione con filettatura interna STL - Rp, NBR 2 1/2 - Rp2 1/2

**1156633**



### Status

Item Available From date

2026-03-01

### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7611205014407  |
| Item no GF   | 775212057      |
| Item no GTIN | 07611205014407 |
| Item no LVI  | 0180363        |
| Item no NOBB | 60471853       |
| Item no NRF  | 1050706        |
| Item no RSK  | 1541089        |
| Item no VVS  | 005811413      |

### Dimensioni

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Altezza unità articolo      | 119  |
| Lunghezza unità articolo    | 138  |
| Peso unitario dell'articolo | 2,66 |
| Larghezza unità articolo    | 119  |
| Item_UOM                    | St.  |

### Measurements

LUNGHEZZA\_L 138

### Packaging

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| GTIN imballaggio PL1  | 07611205764401 |
| GTIN imballaggio PL2  | 07611205064402 |
| GTIN imballaggio PL4  | 06414900075237 |
| Altezza imballo PL1   | 119            |
| Altezza imballo PL2   | 200            |
| Altezza imballo PL4   | 729            |
| Lunghezza imballo PL1 | 138            |

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Lunghezza imballo PL2     | 260         |
| Lunghezza imballo PL4     | 1200        |
| Quantità imballo PL1      | 1           |
| Quantità imballo PL2      | 3           |
| Quantità imballo PL4      | 162         |
| Tipo di imballaggio PL1   | Plastic_Bag |
| Tipo di imballaggio PL2   | Medium_Box  |
| Tipo di imballaggio PL4   | Pallet      |
| Volume di imballaggio PL1 | 0,001954218 |
| Volume di imballaggio PL2 | 0,00988     |
| Volume di imballaggio PL4 | 0,69984     |
| Peso imballo PL1          | 2,6636      |
| Peso imballo PL2          | 8,2048      |
| Peso imballo PL4          | 468,0592    |
| Larghezza imballo PL1     | 119         |
| 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)