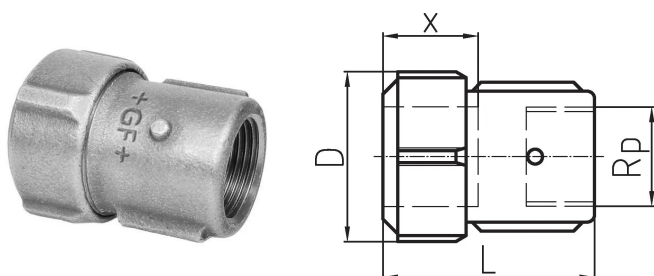


## GF Primofit raccordo di transizione con filettatura interna STL - Rp, NBR 1 - Rp1

**1156629**

- 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

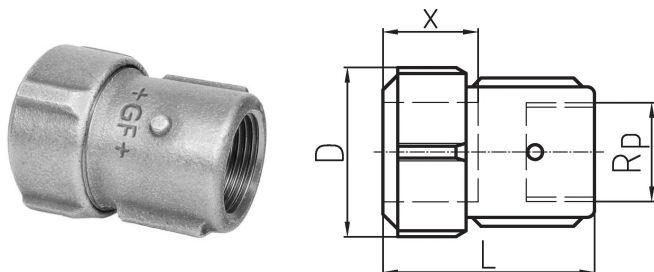
- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H<sub>2</sub> (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit 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 1 - Rp1

1156629



### Status

Item Available From date

2026-03-01

### Product code

Item no EAN	7611205013486
Item no GF	775212053
Item no GTIN	07611205013486
Item no LVI	0180323
Item no NOBB	60441301
Item no NRF	1050693
Item no RSK	1540840
Item no VVS	005811408

### Dimensioni

Altezza unità articolo	59
Lunghezza unità articolo	68
Peso unitario dell'articolo	0,404
Larghezza unità articolo	59
Item_UOM	St.

### Measurements

LUNGHEZZA\_L 68

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	07611205763480
GTIN imballaggio PL2	07611205063481
GTIN imballaggio PL4	06414900076104
Altezza imballo PL1	59
Altezza imballo PL2	200
Altezza imballo PL4	729
Lunghezza imballo PL1	68

Lunghezza imballo PL2	260
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	15
Quantità imballo PL4	810
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,000236708
Volume di imballaggio PL2	0,00988
Volume di imballaggio PL4	0,69984
Peso imballo PL1	0,41215
Peso imballo PL2	6,39625
Peso imballo PL4	370,3975
Larghezza imballo PL1	59
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)