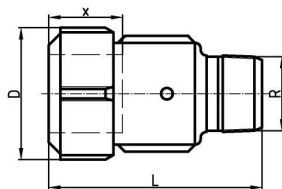


## GF Primofit adaptateur mâle galvanisé STL - R, NBR 3/8 - R3/8

**1156539**

- Pour tubes en acier EN 10255-1
- Filetage extérieur R selon EN 10226-1
- Construction à bride (pour #1156548)



### A propos GF Primofit adaptateur mâle galvanisé STL - R, NBR

#### Spécification

- 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

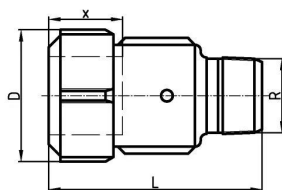
- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H<sub>2</sub> (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit 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 adaptateur mâle galvanisé STL - R, NBR 3/8 - R3/8

1156539

**Status**

Item Available From date

2026-03-01

**Product code**

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7611205013165  |
| Item no GF   | 775202050      |
| Item no GTIN | 07611205013165 |
| Item no LVI  | 0180313        |
| Item no NOBB | 60409800       |
| Item no NRF  | 1050725        |
| Item no VVS  | 005821403      |

**Dimensions**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Article Unité Hauteur  | 43   |
| Article Unité Longueur | 70   |
| Article Poids unitaire | 0,24 |
| Article Unité Largeur  | 43   |
| Item_UOM               | St.  |

**Measurements**

|            |    |
|------------|----|
| LONGUEUR_L | 70 |
|------------|----|

**Packaging**

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1          | 07611205763169 |
| Emballage GTIN PL2          | 07611205063160 |
| Emballage GTIN PL4          | 06414900076364 |
| Hauteur d'emballage PL1     | 43             |
| Hauteur d'emballage PL2     | 200            |
| Hauteur d'emballage PL4     | 729            |
| Longueur de l'emballage PL1 | 70             |
| Longueur de l'emballage PL2 | 260            |
| Longueur de l'emballage PL4 | 1200           |

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Quantité d'emballage PL1 | 1           |
| Quantité d'emballage PL2 | 25          |
| Quantité d'emballage PL4 | 1350        |
| Type d'emballage PL1     | Plastic_Bag |
| Type d'emballage PL2     | Medium_Box  |
| Type d'emballage PL4     | Pallet      |
| Volume d'emballage PL1   | 0,00012943  |
| Volume d'emballage PL2   | 0,00988     |
| Volume d'emballage PL4   | 0,69984     |
| Poids de l'emballage PL1 | 0,24815     |
| Poids de l'emballage PL2 | 6,41775     |
| Poids de l'emballage PL4 | 371,5585    |
| Largeur d'emballage PL1  | 43          |
| Largeur d'emballage PL2  | 190         |
| Largeur d'emballage PL4  | 800         |

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### 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)