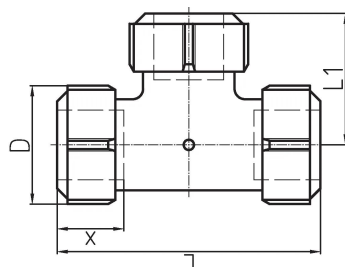


## GF Primofit T-Stück verzinkt STL, NBR 3/8

**1156710**

- Für Stahlrohre nach EN 10255-1
- NBR-Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase inklusive. H<sub>2</sub> (10 bar, -20 °C bis +70 °C), Systemwasser, Druckluft und Öl (16 bar, -20 °C bis +80 °C)



### Ausschreibungstexte GF Primofit T-Stück verzinkt STL, NBR

#### Spezifikation

- 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

#### Anwendung

- 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)

#### Zertifikat

- Entspricht den Normen EN 10344 und EN 10284
- Nationale Zertifikate insbesondere für Trinkwasser und Gas verfügbar, z.B. DVGW, ÖVGW, SVGW, ...

## GF Primofit T-Stück verzinkt STL, NBR 3/8

1156710



### Status

Item Available From date 2026-03-01

### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7611205013837  |
| Item no GF   | 775302050      |
| Item no GTIN | 07611205013837 |
| Item no LVI  | 0180327        |
| Item no NOBB | 60368569       |
| Item no NRF  | 1050562        |
| Item no VVS  | 005771403      |

### Dimension

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Höhe der Artikeleinheit    | 43    |
| Länge der Artikeleinheit   | 77    |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,605 |
| Breite der Artikeleinheit  | 110   |
| Item_UOM                   | St.   |

### Measurements

|         |     |
|---------|-----|
| LÄNGE_L | 110 |
|---------|-----|

### Packaging

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1  | 07611205763831 |
| Verpackung GTIN PL2  | 07611205063832 |
| Verpackung GTIN PL4  | 06414900075732 |
| Verpackungshöhe PL1  | 43             |
| Verpackungshöhe PL2  | 100            |
| Verpackungshöhe PL4  | 508            |
| Verpackungslänge PL1 | 77             |
| Verpackungslänge PL2 | 260            |
| Verpackungslänge PL4 | 1200           |

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Verpackungsmenge PL1   | 1           |
| Verpackungsmenge PL2   | 5           |
| Verpackungsmenge PL4   | 360         |
| Verpackungstyp PL1     | Plastic_Bag |
| Verpackungstyp PL2     | Medium_Box  |
| Verpackungstyp PL4     | Pallet      |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,00036421  |
| Verpackungsband PL2    | 0,00494     |
| Verpackungsband PL4    | 0,48768     |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,61315     |
| Verpackungsgewicht PL2 | 3,18575     |
| Verpackungsgewicht PL4 | 254,374     |
| Verpackungsbreite PL1  | 110         |
| Verpackungsbreite PL2  | 190         |
| Verpackungsbreite PL4  | 800         |

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

### 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)