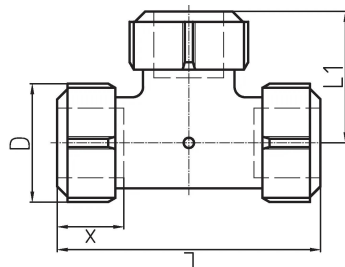


## GF Primofit T-Stück verzinkt STL, NBR 1 1/2

**1156715**

- 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 1 1/2

1156715



### Status

Item Available From date 2026-03-01

### Product code

Item no EAN	7611205013387
Item no GF	775302055
Item no GTIN	07611205013387
Item no LVI	0180332
Item no NOBB	60426875
Item no NRF	1050572
Item no RSK	1540848
Item no VVS	005771411

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	75
Länge der Artikeleinheit	110
Gewicht der Artikeleinheit	1,4
Breite der Artikeleinheit	144
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE\_L 144

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205763381
Verpackung GTIN PL2	07611205063382
Verpackung GTIN PL4	06414900076142
Verpackungshöhe PL1	75
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	110
Verpackungslänge PL2	260

Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	5
Verpackungsmenge PL4	270
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,001188
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	1,412524
Verpackungsgewicht PL2	7,27662
Verpackungsgewicht PL4	417,93748
Verpackungsbreite PL1	144
Verpackungsbreite PL2	190
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0

E

kundendienst.at.bfs@georgfischer.com