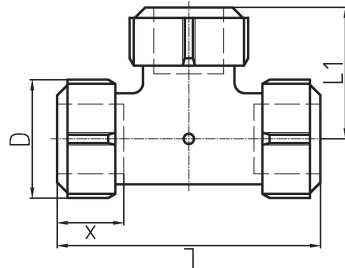


GF Primofit T-Stück verzinkt STL, NBR 1

1156713

- Für Stahlrohre nach EN 10255-1
- NBR-Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase inklusive. H₂ (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 H₂ (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 H₂ in Gebäuden in Deutschland (5 bar, < 60 °C)

PRIMOFIT IN VERBINDUNG MIT PE/PE-Xa Rohr

- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H₂ (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

1156713



Status

Item Available From date 2026-03-01

Product code

Item no EAN	7611205013363
Item no GF	775302053
Item no GTIN	07611205013363
Item no LVI	0180330
Item no NOBB	60482813
Item no NRF	1050567
Item no RSK	1540846
Item no VVS	005771408

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	59
Länge der Artikeleinheit	91
Gewicht der Artikeleinheit	0,88
Breite der Artikeleinheit	121
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L 121

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205763367
Verpackung GTIN PL2	07611205063368
Verpackung GTIN PL4	06414900076166
Verpackungshöhe PL1	59
Verpackungshöhe PL2	100
Verpackungshöhe PL4	508
Verpackungslänge PL1	91
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	0,000649649
Verpackungsband PL2	0,00494
Verpackungsband PL4	0,48768
Verpackungsgewicht PL1	0,88815
Verpackungsgewicht PL2	4,56075
Verpackungsgewicht PL4	353,374
Verpackungsbreite PL1	121
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