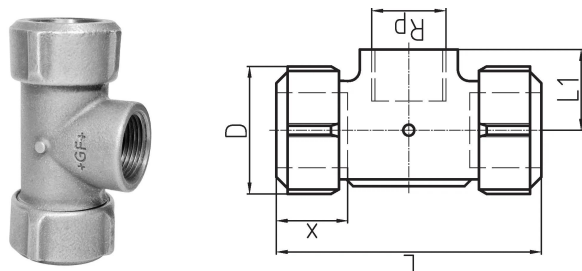


GF Primofit T-Stück mit Innengewinde im Abzweig verzinkt STL - Rp, EPDM 1/2 - Rp1/2

1156756

- Für Stahlrohre nach EN 10255-1
- Innengewinde Rp nach EN 10226-1
- EPDM-Dichtung: Ethylen-Propylen-Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser in verzinkter Ausführung (16 bar, < 25 °C), für erwärmtes Trinkwasser in Edelstahlausführung (16 bar, < 95 °C), für Systemwasser und ölfreie Druckluft in verzinkter Ausführung (16 bar, < 95 °C).



Ausschreibungstexte GF Primofit T-Stück mit Innengewinde im Abzweig verzinkt STL - Rp, EPDM

Spezifikation

- 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

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

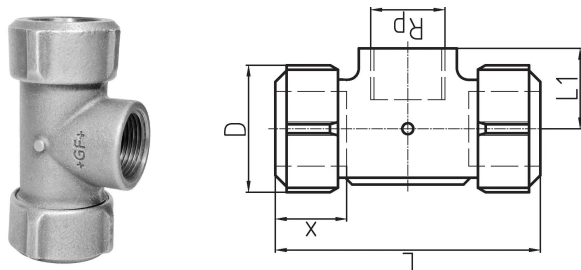
- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H₂ (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit Edelstahl 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 mit Innengewinde im Abzweig verzinkt STL - Rp, EPDM 1/2 - Rp1/2

1156756



Status

Item Available From date 2026-03-01

Product code

Item no EAN	7611205020712
Item no GF	775316051
Item no GTIN	07611205020712

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	45
Länge der Artikeleinheit	50
Gewicht der Artikeleinheit	0,318
Breite der Artikeleinheit	101
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	101
---------	-----

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205770716
Verpackung GTIN PL2	06414900572781
Verpackung GTIN PL4	06414900572774
Verpackungshöhe PL1	100
Verpackungshöhe PL2	96
Verpackungshöhe PL4	508
Verpackungslänge PL1	250
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	04
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL2	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PELD

Verpackungsmaterial (kurz) PL2	PAP_C
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	12
Verpackungsmenge PL4	864
Verpackungstyp PL1	Pouch
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00625
Verpackungsband PL2	0,0047424
Verpackungsband PL4	0,48768
Verpackungsgewicht PL1	0,326
Verpackungsgewicht PL2	4,032
Verpackungsgewicht PL4	315,304
Verpackungsbreite PL1	250
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