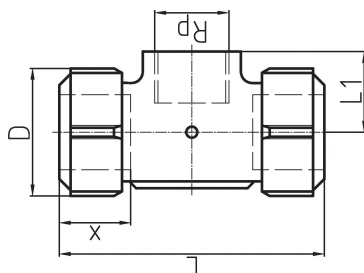


GF Primofit T-Stück mit Innengewinde im Abzweig schwarz STL - Rp, FKM 1 1/2 - Rp1 1/2

1156767

- Für Stahlrohre nach EN 10255-1
- Innengewinde Rp gemäß EN 10226-1
- FKM-Dichtung: Fluorelastomer (Viton®). Für Heizwasser, Dampf + Wasser-Glykol-Gemische: (10 bar, -20 °C bis 150 °C), Druckluft: (16 bar, -20 °C bis 150 °C), Kraftstoffe: (10 bar, -20 °C bis 40 °C).



Ausschreibungstexte GF Primofit T-Stück mit Innengewinde im Abzweig schwarz STL - Rp, FKM

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 mit Innengewinde im Abzweig schwarz STL - Rp, FKM 1 1/2 - Rp1 1/2

1156767



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN

7611205020859

Item no GF

775317055

Item no GTIN

07611205020859

Dimension

Höhe der Artikeleinheit

75

Länge der Artikeleinheit

86

Gewicht der Artikeleinheit

0,274

Breite der Artikeleinheit

133

Item_UOM

St.

Measurements

LÄNGE_L

133

Packaging

Verpackung GTIN PL1

07611205770853

Verpackung GTIN PL2

07611205070854

Verpackung GTIN PL4

06414900245128

Verpackungshöhe PL1

75

Verpackungshöhe PL2

200

Verpackungshöhe PL4

729

Verpackungslänge PL1

86

Verpackungslänge PL2

260

Verpackungslänge PL4

1200

Verpackungsmenge PL1

1

Verpackungsmenge PL2

6

Verpackungsmenge PL4

324

Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00085785
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	0,286524
Verpackungsgewicht PL2	1,933144
Verpackungsgewicht PL4	129,389776
Verpackungsbreite PL1	133
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