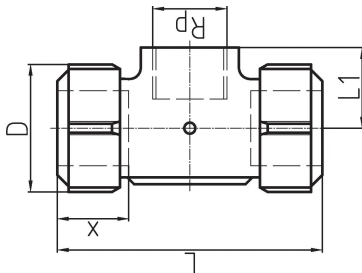


GF Primofit T-Stück mit Innengewinde im Abzweig schwarz STL - Rp, FKM 3/8 - Rp1/2

1156762

- 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 3/8 - Rp1/2

1156762



Product code

Item no EAN	7611205020804
Item no GF	775317050
Item no GTIN	07611205020804

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	43
Länge der Artikeleinheit	49
Gewicht der Artikeleinheit	0,4026
Breite der Artikeleinheit	101
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	101
---------	-----

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205770808
Verpackung GTIN PL2	07611205070809
Verpackung GTIN PL4	06414900245173
Verpackungshöhe PL1	43
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	49
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	15
Verpackungsmenge PL4	810
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000212807
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	0,41075
Verpackungsgewicht PL2	6,37525
Verpackungsgewicht PL4	369,2635
Verpackungsbreite PL1	101
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