

GF Primofit raccord en T (TO) galvanisé STL - Rp, EPDM 1/2 - Rp1/2

1156756

- pour les tubes en acier EN 10255-1
- Filetage intérieur Rp selon EN 10226-1



A propos GF Primofit raccord en T (TO) galvanisé STL - Rp, EPDM

Spécification

- 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

Application

- 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)

Certification

- Entspricht den Normen EN 10344 und EN 10284
- Nationale Zertifikate insbesondere für Trinkwasser und Gas verfügbar, z.B. DVGW, ÖVGW, SVGW, ...

GF Primofit raccord en T (TO) galvanisé 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

Dimensions

Article Unité Hauteur

45

Article Unité Longueur

50

Article Poids unitaire

0,318

Article Unité Largeur

101

Item_UOM

St.

Measurements

LONGUEUR_L

101

Packaging

Emballage GTIN PL1

07611205770716

Emballage GTIN PL2

06414900572781

Emballage GTIN PL4

06414900572774

Hauteur d'emballage PL1

100

Hauteur d'emballage PL2

96

Hauteur d'emballage PL4

508

Longueur de l'emballage PL1

250

Longueur de l'emballage PL2

260

Longueur de l'emballage PL4

1200

Matériau d'emballage (numéro) PL1

04

Matériau d'emballage (numéro) PL2

20

Matériel d'emballage (court) PL1

PELD

Matériel d'emballage (court) PL2

PAP_C

Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	12
Quantité d'emballage PL4	864
Type d'emballage PL1	Pouch
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00625
Volume d'emballage PL2	0,0047424
Volume d'emballage PL4	0,48768
Poids de l'emballage PL1	0,326
Poids de l'emballage PL2	4,032
Poids de l'emballage PL4	315,304
Largeur d'emballage PL1	250
Largeur d'emballage PL2	190
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com