

GF Primofit tee threaded outlet galvanized STL - Rp, EPDM 1 - Rp1

1156758



Informazioni GF Primofit tee threaded outlet galvanized STL - Rp, EPDM

Specifiche

- 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 tee threaded outlet galvanized STL - Rp, EPDM 1 - Rp1

1156758



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN

7611205020736

Item no GF

775316053

Item no GTIN

07611205020736

Dimensioni

Altezza unità articolo

59

Lunghezza unità articolo

68

Peso unitario dell'articolo

0,61

Larghezza unità articolo

114

Item_UOM

St.

Measurements

LUNGHEZZA_L

114

Packaging

GTIN imballaggio PL1

07611205770730

GTIN imballaggio PL2

07611205070731

GTIN imballaggio PL4

06414900245210

Altezza imballo PL1

59

Altezza imballo PL2

100

Altezza imballo PL4

508

Lunghezza imballo PL1

68

Lunghezza imballo PL2

260

Lunghezza imballo PL4

1200

Quantità imballo PL1

1

Quantità imballo PL2

5

Quantità imballo PL4

360

Tipo di imballaggio PL1

Plastic_Bag

Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,000457368
Volume di imballaggio PL2	0,00494
Volume di imballaggio PL4	0,48768
Peso imballo PL1	0,61815
Peso imballo PL2	3,21075
Peso imballo PL4	256,174
Larghezza imballo PL1	114
Larghezza imballo PL2	190
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com