

GF Primofit jeu de joints FKM 2

1157017

- pour les tubes en acier conformes à la norme EN 10255-1
- Dim. St correspond aux tailles des raccords, qui doivent être associées au jeu de joints
- D indique la plage de diamètres extérieurs du tube en acier



A propos GF Primofit jeu de joints FKM

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 jeu de joints FKM 2

1157017

**Status**

Item Available From date 2026-03-01

Product code

Item no EAN 7611205015664

Item no GF 775967966

Item no GTIN 07611205015664

Dimensions

Article Unité Hauteur 11

Article Unité Longueur 150

Article Poids unitaire 0,0872

Article Unité Largeur 110

Item_UOM St.

Packaging

Emballage GTIN PL1 07611205765668

Emballage GTIN PL2 07611205065669

Emballage GTIN PL4 06414900074476

Hauteur d'emballage PL1 11

Hauteur d'emballage PL2 200

Hauteur d'emballage PL4 729

Longueur de l'emballage PL1 150

Longueur de l'emballage PL2 260

Longueur de l'emballage PL4 1200

Quantité d'emballage PL1 1

Quantité d'emballage PL2 50

Quantité d'emballage PL4 2700

Type d'emballage PL1 Plastic_Bag

Type d'emballage PL2 Medium_Box

Type d'emballage PL4 Pallet

Volume d'emballage PL1	0,0001815
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,09535
Poids de l'emballage PL2	4,9815
Poids de l'emballage PL4	294,001
Largeur d'emballage PL1	110
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