

GF Primofit jeu de joints FKM, tube de bouillonnement 2 51mm

1156968

- pour les tubes en acier à la norme EN 10220-52153
- D indique la plage du diamètre extérieur du tube soudé bout à bout (« Siederohr »).
- Dim. St fait référence aux tailles de raccord, qui doivent être combinées avec les packs de rechange.
- utiliser un raccord à compression standard dim. 1/2 ou le kit de pièces de rechange 775 967 961
- utiliser un raccord à compression standard dim. 1 ou le kit de pièces de rechange 775 967 963



A propos GF Primofit jeu de joints FKM, tube de bouillonnement

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, tube de bouillonnement 2 51mm

1156968

**Status**

Item Available From date 2026-03-01

Product code

Item no EAN 7611205023386

Item no GF 775958960

Item no GTIN 07611205023386

Item no VVS 005881051

Dimensions

Article Unité Hauteur 10

Article Unité Longueur 150

Article Poids unitaire 0,179

Article Unité Largeur 110

Item_UOM St.

Packaging

Emballage GTIN PL1 07611205773380

Emballage GTIN PL2 07611205073381

Emballage GTIN PL4 06414900244015

Hauteur d'emballage PL1 10

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 20

Quantité d'emballage PL4 1080

Type d'emballage PL1 Plastic_Bag

Type d'emballage PL2 Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000165
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,18715
Poids de l'emballage PL2	3,957
Poids de l'emballage PL4	238,678
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