

## GF Primofit jeu de joints FKM, tube de bouillonnement 2 1/2 (o.d.=70mm)

### 1156975

- 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 H<sub>2</sub> (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 H<sub>2</sub> in Gebäuden in Deutschland (5 bar, < 60 °C)

#### PRIMOFIT IN VERBINDUNG MIT PE/PE-Xa Rohr

- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H<sub>2</sub> (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 1/2 (o.d.=70mm)

1156975

**Status**

Item Available From date 2026-03-01

**Product code**

Item no EAN	7611205023379
Item no GF	775958970
Item no GTIN	07611205023379
Item no LVI	0180387
Item no VVS	005881070

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	20
Article Unité Longueur	150
Article Poids unitaire	0,33
Article Unité Largeur	110
Item_UOM	St.

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	07611205773373
Emballage GTIN PL2	06414900621939
Emballage GTIN PL4	06414900621922
Hauteur d'emballage PL1	100
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	927
Longueur de l'emballage PL1	340
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	10
Quantité d'emballage PL4	540
Type d'emballage PL1	Pouch
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00918
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,8899199999999999
Poids de l'emballage PL1	0,338
Poids de l'emballage PL2	3,594
Poids de l'emballage PL4	219,076
Largeur d'emballage PL1	270
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](http://www.uponor.com)