

## GF Primofit jeu de joints NBR 1/2

**1156959**

- pour les tubes en acier à la norme EN 10255-1
- Dim. St fait référence aux tailles de raccord, qui doivent être combinées avec les packs de rechange.
- D indique la plage du diamètre extérieur du tuyau en acier.



### A propos GF Primofit jeu de joints NBR

#### 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 NBR 1/2

1156959

**Status**

Item Available From date 2026-03-01

**Product code**

Item no EAN	7611205013714
Item no GF	775958951
Item no GTIN	07611205013714
Item no LVI	0180378
Item no NOBB	60466893
Item no NRF	1050552
Item no VVS	005881004

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	10
Article Unité Longueur	150
Article Poids unitaire	0,0232
Article Unité Largeur	110
Item_UOM	St.

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	07611205763718
Emballage GTIN PL2	06414900572743
Emballage GTIN PL4	06414900572736
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	25
Quantité d'emballage PL4	1800
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	0,031
Poids de l'emballage PL2	0,895
Poids de l'emballage PL4	89,44
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](http://www.uponor.com)