

GF Primofit jeu de joints NBR 1 1/4

1156962

- 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 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 NBR 1 1/4

1156962

**Status**

Item Available From date 2026-03-01

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7611205013745 |
| Item no GF | 775958954 |
| Item no GTIN | 07611205013745 |
| Item no LVI | 0180382 |
| Item no NOBB | 60255491 |
| Item no NRF | 1050555 |
| Item no VVS | 005881010 |

Dimensions

| | |
|------------------------|------|
| Article Unité Hauteur | 11 |
| Article Unité Longueur | 150 |
| Article Poids unitaire | 0,04 |
| Article Unité Largeur | 110 |
| Item_UOM | St. |

Packaging

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1 | 07611205763749 |
| Emballage GTIN PL2 | 06414900572767 |
| Emballage GTIN PL4 | 06414900572750 |
| 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 | 0,048 |
| Poids de l'emballage PL2 | 1,320 |
| Poids de l'emballage PL4 | 120,04 |
| 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