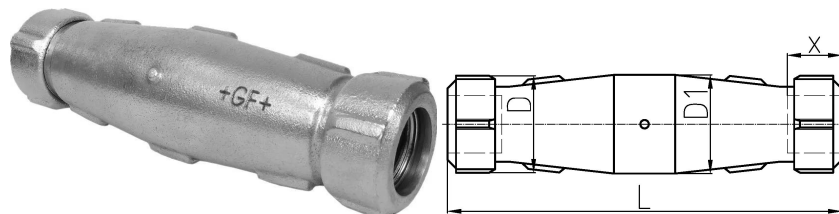


## GF Primofit long coupling galvanized STL, EPDM 1 1/2

1156517



### A propos GF Primofit long coupling galvanized STL, EPDM

#### 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 long coupling galvanized STL, EPDM 1 1/2

1156517

**Status**

Item Available From date

2026-03-01

**Product code**

Item no EAN

7611205016562

Item no GF

775156055

Item no GTIN

07611205016562

**Dimensions**

Article Unité Hauteur

80

Article Unité Longueur

230

Article Poids unitaire

2,42

Article Unité Largeur

80

Item\_UOM

St.

**Measurements**

LONGUEUR\_L

230

**Packaging**

Emballage GTIN PL1

07611205766566

Emballage GTIN PL2

06414900621946

Emballage GTIN PL4

06414900621953

Hauteur d'emballage PL1

100

Hauteur d'emballage PL2

200

Hauteur d'emballage PL4

729

Longueur de l'emballage PL1

350

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	4
Quantité d'emballage PL4	216
Type d'emballage PL1	Pouch
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0098
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,6998399999999999
Poids de l'emballage PL1	2,429
Poids de l'emballage PL2	9,93
Poids de l'emballage PL4	561,22
Largeur d'emballage PL1	280
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)