

**GF Primofit capuchon STL EPDM 1 1/2 G****1156874****A propos GF Primofit cap STL EPDM****Spécification**

- Hergestellt aus hochwertigem weißen 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-, PE-, Blei- und Spezialstahlrohren

## GF Primofit capuchon STL EPDM 1 1/2 G

1156874

**Product code**

Item no EAN	7611205022556
Item no GF	775456055
Item no GTIN	07611205022556

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	75
Article Unité Longueur	75
Article Poids unitaire	0,46
Article Unité Largeur	55
Item_UOM	St.

**Measurements**

LONGUEUR_L	55
------------	----

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	07611205772550
Emballage GTIN PL2	07611205072551
Emballage GTIN PL4	06414900244336
Hauteur d'emballage PL1	75
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	75
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	10
Quantité d'emballage PL4	540
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet

Volume d'emballage PL1	0,000309375
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,472524
Poids de l'emballage PL2	4,93924
Poids de l'emballage PL4	291,71896
Largeur d'emballage PL1	55
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)