

GF Primofit raccord court STL EPDM 2 G

1156473

- * Conception à bride



* Dim. 4

A propos GF Primofit coupling short 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-, PE-, Blei- und Spezialstahlrohren

GF Primofit raccord court STL EPDM 2 G

1156473



* Dim. 4

Product code

Item no EAN	7611205015312
Item no GF	775106056
Item no GTIN	07611205015312

Dimensions

Article Unité Hauteur	96
Article Unité Longueur	112
Article Poids unitaire	1,52
Article Unité Largeur	96
Item_UOM	St.

Measurements

LONGUEUR_L	112
------------	-----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205765316
Emballage GTIN PL2	07611205065317
Emballage GTIN PL4	06414900074780
Hauteur d'emballage PL1	96
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	112
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	5
Quantité d'emballage PL4	270
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet

Volume d'emballage PL1	0,001032192
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	1,532524
Poids de l'emballage PL2	7,87662
Poids de l'emballage PL4	450,33748
Largeur d'emballage PL1	96
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