

GF Primofit female adapter STL - Rp EPDM 3 - Rp3 G

1156675

- Filetage intérieur Rp selon EN 10226-1
- * Conception de bride



A propos GF Primofit adaptateur femelle STL - Rp 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 female adapter STL - Rp EPDM 3 - Rp3 G

1156675

**Product code**

Item no EAN	7611205018085
Item no GF	775216058
Item no GTIN	07611205018085

Dimensions

Article Unité Hauteur	132
Article Unité Longueur	148
Article Poids unitaire	3,074
Article Unité Largeur	132
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205768089
Emballage GTIN PL2	07611205068080
Emballage GTIN PL4	06414900246064
Hauteur d'emballage PL1	132
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	148
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	2
Quantité d'emballage PL4	108
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,002578752
Volume d'emballage PL2	0,00988

Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	3,0776
Poids de l'emballage PL2	6,3692
Poids de l'emballage PL4	368,9368
Largeur d'emballage PL1	132
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