

GF Primofit raccord en T (TO) galvanisé STL - Rp NBR 1 - Rp1 G

1156743

- pour les tubes en acier EN 10255-1
- Filetage intérieur Rp selon EN 10226-1



A propos GF Primofit raccord en T (TO) galvanisé STL - Rp 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-, PE-, Blei- und Spezialstahlrohren

GF Primofit raccord en T (TO) galvanisé STL - Rp NBR 1 - Rp1 G

1156743



Product code

Item no EAN	7611205013301
Item no GF	775312053
Item no GTIN	07611205013301
Item no LVI	0180373
Item no NOBB	60265925
Item no NRF	1050637
Item no RSK	1540858
Item no VVS	005778408

Dimensions

Article Unité Hauteur	59
Article Unité Longueur	68
Article Poids unitaire	0,74
Article Unité Largeur	114
Item_UOM	St.

Measurements

LONGUEUR_L	114
------------	-----

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763305
Emballage GTIN PL2	07611205063306
Emballage GTIN PL4	06414900076227
Hauteur d'emballage PL1	59
Hauteur d'emballage PL2	100
Hauteur d'emballage PL4	508
Longueur de l'emballage PL1	68
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	360
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000457368
Volume d'emballage PL2	0,00494
Volume d'emballage PL4	0,48768
Poids de l'emballage PL1	0,74815
Poids de l'emballage PL2	3,86075
Poids de l'emballage PL4	302,974
Largeur d'emballage PL1	114
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