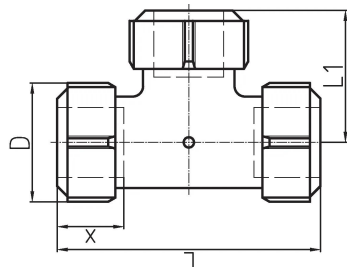


## GF Primofit T galvanisé STL NBR 2 G

1156716

pour les tubes en acier EN 10255-1



### A propos GF Primofit T galvanisé STL 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 T galvanisé STL NBR 2 G

1156716



## Product code

Item no EAN	7611205013394
Item no GF	775302056
Item no GTIN	07611205013394
Item no LVI	0180333
Item no NOBB	60322016
Item no NRF	1050574
Item no RSK	1540849
Item no VVS	005771412

## Dimensions

Article Unité Hauteur	96
Article Unité Longueur	131
Article Poids unitaire	2,72
Article Unité Largeur	166
Item_UOM	St.

## Measurements

LONGUEUR_L	166
------------	-----

## Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763398
Emballage GTIN PL2	07611205063399
Emballage GTIN PL4	06414900076135
Hauteur d'emballage PL1	96
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	131
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL2	3
Quantité d'emballage PL4	162
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,002087616
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	2,732524
Poids de l'emballage PL2	8,411572
Poids de l'emballage PL4	479,224888
Largeur d'emballage PL1	166
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)