

## GF Primofit raccord en T (TO) galvanisé STL - Rp NBR 2 - Rp2 G

1156746

- 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

- Fabriqué en fonte malléable blanche de haute qualité (EN-GJMW-400-5)
- Raccords à serrage préfabriqués – aucun démontage nécessaire avant l'installation
- Disponible en noir, galvanisé à chaud et sous forme d'adaptateur à filetage intérieur en acier inoxydable
- Sécurité totale contre l'arrachement pour des assemblages sûrs et durables
- Écart angulaire jusqu'à +/- 3° par raccord
- Filetage conforme à la norme EN 10226-1

#### Application

- Convient aux applications BT (technologie du bâtiment), IS (systèmes industriels) et UT (services publics)
- Idéal pour les nouvelles installations, les réparations de tuyaux, les extensions et les remplacements de vannes ou de filtres
- Compatible avec les tuyaux en acier, en PE, en plomb et en acier spécial

#### Certification

- Conforme aux normes EN 10242 et EN 10226-1

## GF Primofit raccord en T (TO) galvanisé STL - Rp NBR 2 - Rp2 G

1156746



## Product code

Item no EAN	7611205013332
Item no GF	775312056
Item no GTIN	07611205013332
Item no LVI	0180376
Item no NOBB	60229841
Item no NRF	1050644
Item no RSK	1540861
Item no VVS	005778412

## Dimensions

Article Unité Hauteur	96
Article Unité Longueur	110
Article Poids unitaire	2,18
Article Unité Largeur	156
Item_UOM	pièce

## Measurements

LONGUEUR_L	156
------------	-----

## Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763336
Emballage GTIN PL2	07611205063337
Emballage GTIN PL4	06414900076197
Hauteur d'emballage PL1	96
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	110
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL2	4
Quantité d'emballage PL4	216
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00164736
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	2,192524
Poids de l'emballage PL2	8,984096
Poids de l'emballage PL4	510,141184
Largeur d'emballage PL1	156
Largeur d'emballage PL2	190
Largeur d'emballage PL4	800

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E [adv.france@uponor.com](mailto:adv.france@uponor.com)

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)