

## GF Primofit adaptateur mâle galvanisé STL - R NBR 1 1/4 - R1 1/4 G

**1156543**

- Pour tubes en acier EN 10255-1
- Filetage extérieur R selon EN 10226-1
- Construction à bride (pour #1156548)



### A propos GF Primofit adaptateur mâle galvanisé STL - R 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

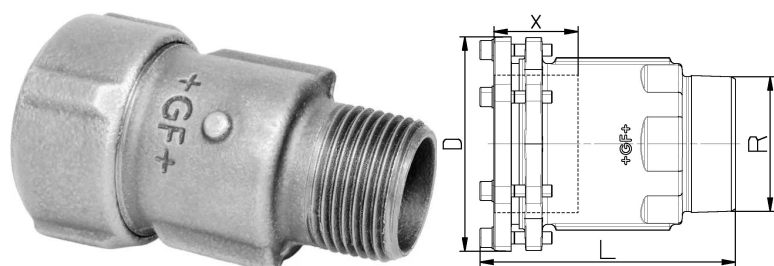
- Convient aux applications BT (technologie du bâtiment), IS (systèmes industriels) et UT (services publics)
- Idéal pour les nouvelles installations, les réparations de tuyaux, les extensions et les remplacements de vannes ou de filtres
- Compatible avec les tuyaux en acier, en PE, en plomb et en acier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

#### Certification

- Conforme aux normes EN 10242 et EN 10226-1

## GF Primofit adaptateur mâle galvanisé STL - R NBR 1 1/4 - R1 1/4 G

1156543



## Product code

Item no EAN	7611205013196
Item no GF	775202054
Item no GTIN	07611205013196
Item no LVI	0180317
Item no NOBB	60347821
Item no NRF	1050736
Item no RSK	1540829
Item no VVS	005821410

## Dimensions

Article Unité Hauteur	68
Article Unité Longueur	94
Article Poids unitaire	0,537
Article Unité Largeur	68
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205763190
Emballage GTIN PL2	07611205063191
Emballage GTIN PL4	06414900076333
Hauteur d'emballage PL1	68
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	94
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	10
Quantité d'emballage PL4	540

Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000434656
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,549524
Poids de l'emballage PL2	5,70924
Poids de l'emballage PL4	333,29896
Largeur d'emballage PL1	68
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)