

## GF Primofit raccord court STL, EPDM 3/4

1156469

- \* Conception à bride



### A propos GF Primofit raccord court STL, EPDM

#### 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 court STL, EPDM 3/4

1156469



## Product code

Item no EAN	7611205015275
Item no GF	775106052
Item no GTIN	07611205015275

## Dimensions

Article Unité Hauteur	51
Article Unité Longueur	90
Article Poids unitaire	0,452
Article Unité Largeur	51
Item_UOM	pièce

## Measurements

LONGUEUR_L	90
------------	----

## Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205765279
Emballage GTIN PL2	07611205065270
Emballage GTIN PL4	06414900074827
Hauteur d'emballage PL1	51
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	90
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	20
Quantité d'emballage PL4	1080
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet

Volume d'emballage PL1	0,00023409
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,46015
Poids de l'emballage PL2	9,417
Poids de l'emballage PL4	533,518
Largeur d'emballage PL1	51
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)