

## GF Primofit raccord court STL, EPDM 1

1156470

- \* 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 1

1156470



## Product code

Item no EAN	7611205015282
Item no GF	775106053
Item no GTIN	07611205015282

## Dimensions

Article Unité Hauteur	59
Article Unité Longueur	96
Article Poids unitaire	0,5626
Article Unité Largeur	59
Item_UOM	pièce

## Measurements

LONGUEUR_L	96
------------	----

## Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205765286
Emballage GTIN PL2	07611205065287
Emballage GTIN PL4	06414900074810
Hauteur d'emballage PL1	59
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
Longueur de l'emballage PL1	96
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	15
Quantité d'emballage PL4	810
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet

Volume d'emballage PL1	0,000334176
Volume d'emballage PL2	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,57075
Poids de l'emballage PL2	8,77525
Poids de l'emballage PL4	498,8635
Largeur d'emballage PL1	59
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)