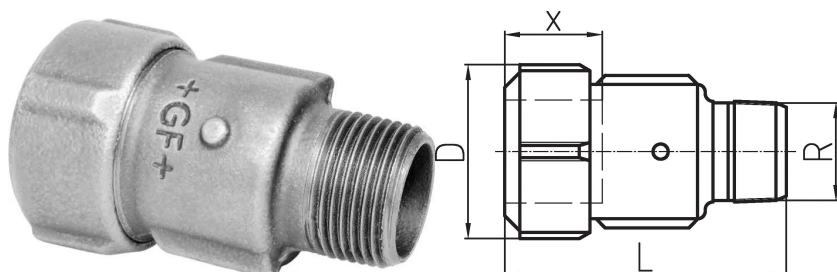


## GF Primofit adaptateur mâle galvanisé pour tuyau en plomb R, NBR 30,9-34,4 - R1

1156567

- Filetage extérieur R selon EN 10226-1
- Faible. Pb montre la plage du diamètre extérieur du tuyau en plomb.



### A propos GF Primofit adaptateur mâle galvanisé pour tuyau en plomb 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 pour tuyau en plomb R, NBR 30,9-34,4 - R1

1156567



### Product code

Item no EAN	7611205016135
Item no GF	775202803
Item no GTIN	07611205016135

### Dimensions

Article Unité Hauteur	59
Article Unité Longueur	89
Article Poids unitaire	0,42
Article Unité Largeur	59
Item_UOM	pièce

### Measurements

LONGUEUR_L	89
------------	----

### Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205766139
Emballage GTIN PL2	07611205066130
Emballage GTIN PL4	06414900074124
Hauteur d'emballage PL1	59
Hauteur d'emballage PL2	100
Hauteur d'emballage PL4	508
Longueur de l'emballage PL1	89
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	720
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000309809
Volume d'emballage PL2	0,00494
Volume d'emballage PL4	0,48768
Poids de l'emballage PL1	0,42815
Poids de l'emballage PL2	4,4015
Poids de l'emballage PL4	341,908
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)