

## GF Primofit adaptateur mâle galvanisé PE SDR11 - R NBR 32 - R1 MT G

1156551

- pour les tubes en acier EN 10255-1
- Filetage extérieur R selon EN 10226-1
- avec manchon de support



### A propos GF Primofit adaptateur mâle galvanisé PE SDR11 - 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

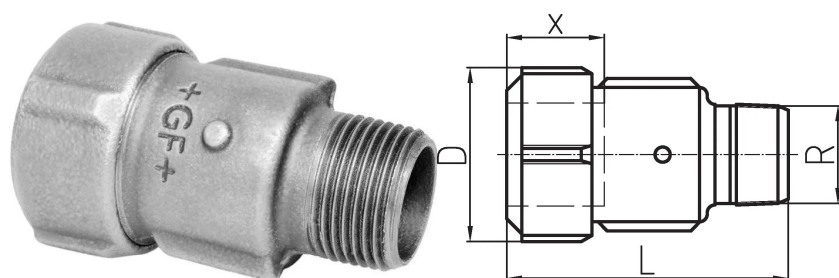
- Convient aux applications BT (technologie du bâtiment), IS (systèmes industriels) et UT (services publics)
- Idéal pour les nouvelles installations, les réparations de tuyaux, les extensions et les remplacements de vannes ou de filtres
- Compatible avec les tuyaux en acier, en PE, en plomb et en acier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

#### Certification

- Conforme aux normes EN 10242 et EN 10226-1

## GF Primofit adaptateur mâle galvanisé PE SDR11 - R NBR 32 - R1 MT G

1156551

**Product code**

Item no EAN	7611205013240
Item no GF	775202203
Item no GTIN	07611205013240
Item no NOBB	60315212
Item no NRF	1050773
Item no RSK	1540834
Item no VVS	005822432

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	59
Article Unité Longueur	89
Article Poids unitaire	0,422
Article Unité Largeur	59
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	07611205763244
Emballage GTIN PL2	07611205063245
Emballage GTIN PL4	06414900076289
Hauteur d'emballage PL1	59
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	729
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	540
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	0,00988
Volume d'emballage PL4	0,69984
Poids de l'emballage PL1	0,43015
Poids de l'emballage PL2	4,5155
Poids de l'emballage PL4	268,837
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)