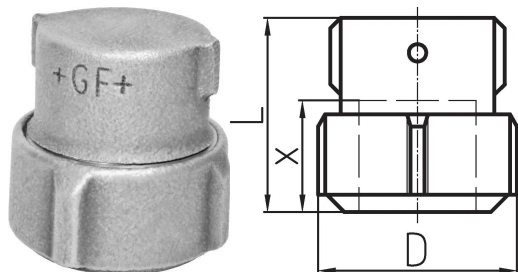


## GF Primofit capuchon PE SDR11, NBR 63

1156867

- pour les tuyaux en PE/PEXA à la norme DIN 16892/93
- avec manchon de support



### A propos GF Primofit capuchon PE SDR11, 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 capuchon PE SDR11, NBR 63

1156867

**Product code**

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7611205013707  |
| Item no GF   | 775452206      |
| Item no GTIN | 07611205013707 |
| Item no NOBB | 60417341       |
| Item no NRF  | 1050529        |
| Item no RSK  | 1541391        |
| Item no VVS  | 005845463      |

**Dimensions**

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Article Unité Hauteur  | 96    |
| Article Unité Longueur | 96    |
| Article Poids unitaire | 0,976 |
| Article Unité Largeur  | 60    |
| Item_UOM               | pièce |

**Measurements**

|            |    |
|------------|----|
| LONGUEUR_L | 60 |
|------------|----|

**Packaging**

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1          | 07611205763701 |
| Emballage GTIN PL2          | 07611205063702 |
| Emballage GTIN PL4          | 06414900075862 |
| Hauteur d'emballage PL1     | 96             |
| 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    | 5              |

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Quantité d'emballage PL4 | 270         |
| Type d'emballage PL1     | Plastic_Bag |
| Type d'emballage PL2     | Medium_Box  |
| Type d'emballage PL4     | Pallet      |
| Volume d'emballage PL1   | 0,00055296  |
| Volume d'emballage PL2   | 0,00988     |
| Volume d'emballage PL4   | 0,69984     |
| Poids de l'emballage PL1 | 0,988524    |
| Poids de l'emballage PL2 | 5,15662     |
| Poids de l'emballage PL4 | 303,45748   |
| Largeur d'emballage PL1  | 60          |
| 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)