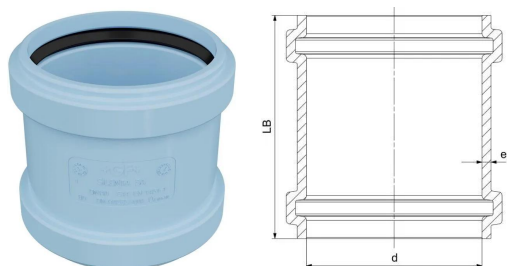


## GF Silenta 3A manchon 50mm

1146723

- Bleu clair, matériau PP triple couche, conforme aux normes EN 1451, DIN 419, B2 selon DIN 412.



### A propos GF Silenta 3A manchon

#### Spécification

- Silenta 3A est un système de tuyaux à 3 couches pour le transport des eaux usées et des eaux souterraines, fabriqué en PP spécialement formulé et renforcé pour le drainage domestique non pressurisé, conformément aux normes DIN EN 1451, DIN 4109 et DIN 4102. Silenta 3A offre des performances élevées dans tous les endroits qui exigent une bonne résistance aux chocs, une grande durabilité et une protection acoustique. Les diamètres des tuyaux vont de 40 mm à 200 mm. Le système comprend également des bases et des raccords avec des accessoires supplémentaires.

#### Application

- système de canalisations pour les eaux usées et les eaux souterraines

## GF Silenta 3A manchon 50mm

1146723

**Status**

Item Available From date 2026-03-01

**Product code**

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 8698652075648  |
| Item no GF   | 4704505000221  |
| Item no GTIN | 08698652075648 |
| Item no NOBB | 60823884       |
| Item no NRF  | 1486215        |
| Item no RSK  | 2832191        |

**Dimensions**

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Article Unité Hauteur  | 92    |
| Article Unité Longueur | 64    |
| Article Poids unitaire | 0,088 |
| Article Unité Largeur  | 64    |
| Item_UOM               | pièce |

**Measurements**

|                      |      |
|----------------------|------|
| LONGUEUR_L           | 94,5 |
| Épaisseur de paroi_s | 16   |
| Mesure Z d           | 50   |
| Mesure Z e           | 1,6  |

**Packaging**

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1          | 0641490055548  |
| Emballage GTIN PL2          | 06414900613149 |
| Emballage GTIN PL4          | 06414900613156 |
| Hauteur d'emballage PL1     | 92             |
| Hauteur d'emballage PL2     | 243            |
| Hauteur d'emballage PL4     | 1135           |
| Longueur de l'emballage PL1 | 64             |

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Longueur de l'emballage PL2 | 415         |
| Longueur de l'emballage PL4 | 1200        |
| Quantité d'emballage PL1    | 1           |
| Quantité d'emballage PL2    | 50          |
| Quantité d'emballage PL4    | 1500        |
| Type d'emballage PL1        | Piece       |
| Type d'emballage PL2        | Box         |
| Type d'emballage PL4        | Pallet      |
| Volume d'emballage PL1      | 0,000376832 |
| Volume d'emballage PL2      | 0,02541294  |
| Volume d'emballage PL4      | 1,0896      |
| Poids de l'emballage PL1    | 0,088       |
| Poids de l'emballage PL2    | 4,88        |
| Poids de l'emballage PL4    | 171,4       |
| Largeur d'emballage PL1     | 64          |
| Largeur d'emballage PL2     | 252         |
| 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)