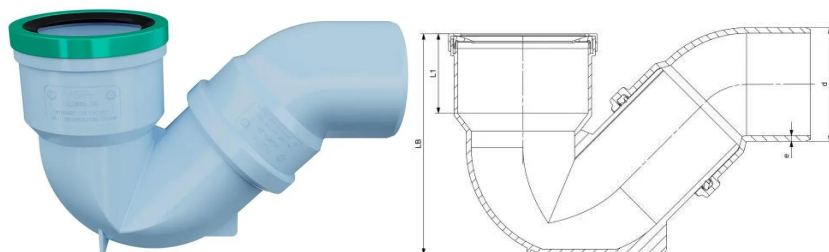


## GF Silenta 3A Siphon S 45° 75mm

1146733

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



### A propos GF Silenta 3A Siphon S 45°

#### 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 Siphon S 45° 75mm

1146733

**Status**

Item Available From date

2026-03-01

**Product code**

Item no EAN	8698652075167
Item no GF	4704607500121
Item no GTIN	08698652075167
Item no NOBB	60823890
Item no NRF	1486221
Item no RSK	2832219
Item no VVS	186762075

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	200
Article Unité Longueur	130
Article Poids unitaire	0,43
Article Unité Largeur	300
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900554312
Emballage GTIN PL2	06414900613262
Emballage GTIN PL4	06414900613279
Hauteur d'emballage PL1	200
Hauteur d'emballage PL2	360
Hauteur d'emballage PL4	924
Longueur de l'emballage PL1	130
Longueur de l'emballage PL2	590
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	20

Quantité d'emballage PL4	160
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0078
Volume d'emballage PL2	0,082836
Volume d'emballage PL4	0,88704
Poids de l'emballage PL1	0,43
Poids de l'emballage PL2	9,64
Poids de l'emballage PL4	102,12
Largeur d'emballage PL1	300
Largeur d'emballage PL2	390
Largeur d'emballage PL4	800

### Measurements

Épaisseur de paroi_s	16
Mesure Z e	2,3

### 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)