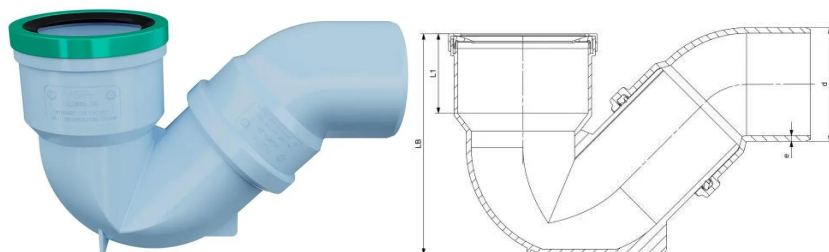


## GF Silenta 3A Siphon S 45° 110mm

1146735

- 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

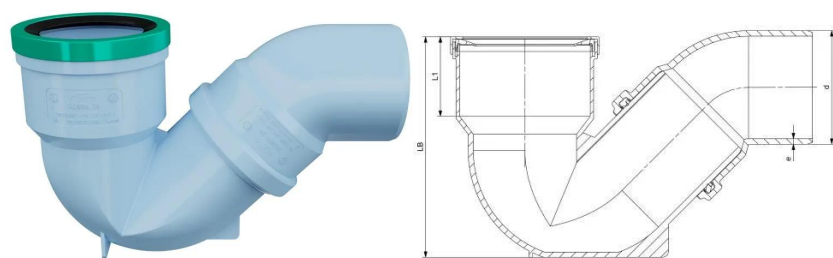
- Silenta 3A est un système de tuyaux à 3 couches pour le transport des eaux usées et des eaux souterraines, fabriqué en PP spécialement formulé et renforcé pour le drainage domestique non pressurisé, conformément aux normes DIN EN 1451, DIN 4109 et DIN 4102. Silenta 3A offre des performances élevées 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° 110mm

1146735

**Status**

Item Available From date 2026-03-01

**Product code**

Item no EAN	8698652001302
Item no GF	4704611000121
Item no GTIN	08698652001302
Item no NOBB	60823892
Item no NRF	1486223
Item no RSK	2832220
Item no VVS	186762110

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	215
Article Unité Longueur	144
Article Poids unitaire	1,25
Article Unité Largeur	350
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900601689
Emballage GTIN PL2	06414900613309
Emballage GTIN PL4	06414900613316
Hauteur d'emballage PL1	215
Hauteur d'emballage PL2	360
Hauteur d'emballage PL4	924
Longueur de l'emballage PL1	144
Longueur de l'emballage PL2	590
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	6

Quantité d'emballage PL4	48
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,010836
Volume d'emballage PL2	0,082836
Volume d'emballage PL4	0,88704
Poids de l'emballage PL1	1,25
Poids de l'emballage PL2	8,54
Poids de l'emballage PL4	93,32
Largeur d'emballage PL1	350
Largeur d'emballage PL2	390
Largeur d'emballage PL4	800

### Measurements

Épaisseur de paroi_s	16
Mesure Z e	3,4

### 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)