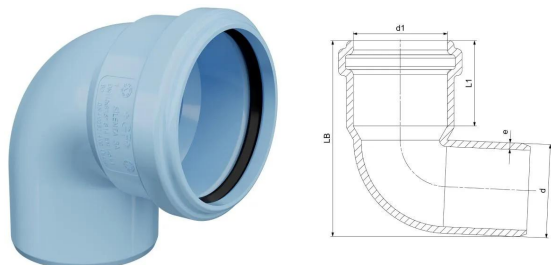


## GF Silenta 3A coude 87,5° 75mm

1146657

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



### A propos GF Silenta 3A coude 87,5°

#### 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 coude 87,5° 75mm

1146657

**Status**

Item Available From date

2026-03-01

**Product code**

Item no EAN	8698652001036
Item no GF	4704107501021
Item no GTIN	08698652001036
Item no NOBB	60823822
Item no NRF	1486153
Item no RSK	2832166
Item no VVS	186721075

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	145
Article Unité Longueur	100
Article Poids unitaire	0,2
Article Unité Largeur	133
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900555494
Emballage GTIN PL2	06414900566063
Emballage GTIN PL4	06414900566070
Hauteur d'emballage PL1	145
Hauteur d'emballage PL2	360
Hauteur d'emballage PL4	924
Longueur de l'emballage PL1	100
Longueur de l'emballage PL2	590
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	50

Quantité d'emballage PL4	400
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0019285
Volume d'emballage PL2	0,082836
Volume d'emballage PL4	0,88704
Poids de l'emballage PL1	0,2
Poids de l'emballage PL2	11,04
Poids de l'emballage PL4	113,32
Largeur d'emballage PL1	133
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)