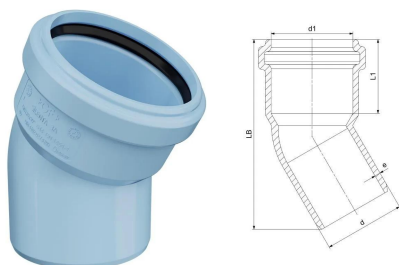


## GF Silenta 3A coude 30° 75mm

1146654

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



### A propos GF Silenta 3A coude 30°

#### 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 30° 75mm

1146654

**Status**

Item Available From date 2026-03-01

**Product code**

Item no EAN	8698652033501
Item no GF	4704107500721
Item no GTIN	08698652033501
Item no NOBB	60823819
Item no NRF	1486150
Item no RSK	2832126
Item no VVS	186724075

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	152
Article Unité Longueur	100
Article Poids unitaire	0,093
Article Unité Largeur	115
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900553926
Emballage GTIN PL2	06414900566001
Emballage GTIN PL4	06414900566018
Hauteur d'emballage PL1	152
Hauteur d'emballage PL2	400
Hauteur d'emballage PL4	944
Longueur de l'emballage PL1	100
Longueur de l'emballage PL2	800
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	150

Quantité d'emballage PL4	600
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,001748
Volume d'emballage PL2	0,192
Volume d'emballage PL4	0,90624
Poids de l'emballage PL1	0,093
Poids de l'emballage PL2	15,51
Poids de l'emballage PL4	87,04
Largeur d'emballage PL1	115
Largeur d'emballage PL2	600
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)