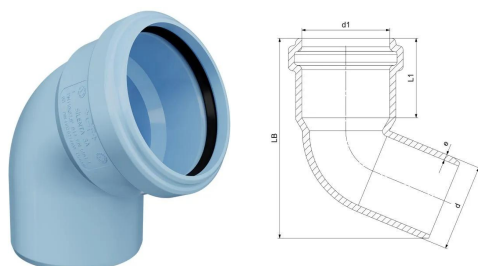


GF Silenta 3A coude 67,5° 50mm

1146651

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



A propos GF Silenta 3A coude 67,5°

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 67,5° 50mm

1146651

**Status**

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN

8698652033488

Item no GF

4704105000421

Item no GTIN

08698652033488

Item no NOBB

60823816

Item no NRF

1486147

Item no RSK

2832147

Item no VVS

186722050

Dimensions

Article Unité Hauteur

135

Article Unité Longueur

77

Article Poids unitaire

0,048

Article Unité Largeur

115

Item_UOM

pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1

06414900554985

Emballage GTIN PL2

06414900565943

Emballage GTIN PL4

06414900565950

Hauteur d'emballage PL1

135

Hauteur d'emballage PL2

400

Hauteur d'emballage PL4

944

Longueur de l'emballage PL1

77

Longueur de l'emballage PL2

800

Longueur de l'emballage PL4

1200

Quantité d'emballage PL1

1

Quantité d'emballage PL2

300

Quantité d'emballage PL4	1200
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,001195425
Volume d'emballage PL2	0,192
Volume d'emballage PL4	0,90624
Poids de l'emballage PL1	0,048
Poids de l'emballage PL2	15,96
Poids de l'emballage PL4	88,84
Largeur d'emballage PL1	115
Largeur d'emballage PL2	600
Largeur d'emballage PL4	800

Measurements

Épaisseur de paroi_s	16
Mesure Z e	1,8

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr