

GF Silenta 3A culotte 87,5° 75-75mm

1146680

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



A propos GF Silenta 3A culotte 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 culotte 87,5° 75-75mm

1146680

**Status**

Item Available From date 2026-03-01

Product code

Item no EAN	8698652050768
Item no GF	4704207502021
Item no GTIN	08698652050768
Item no NOBB	60823845
Item no NRF	1486176
Item no RSK	2832049
Item no VVS	186731075

Dimensions

Article Unité Hauteur	216
Article Unité Longueur	90
Article Poids unitaire	0,23
Article Unité Largeur	145
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (l2)	51
Épaisseur de paroi_s	20
Mesure Z d2	75
Mesure Z e	1,9

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900553780
Emballage GTIN PL2	06414900566520
Emballage GTIN PL4	06414900566537
Hauteur d'emballage PL1	216
Hauteur d'emballage PL2	360
Hauteur d'emballage PL4	864

Longueur de l'emballage PL1	90
Longueur de l'emballage PL2	390
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	15
Quantité d'emballage PL4	240
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0028188
Volume d'emballage PL2	0,040716
Volume d'emballage PL4	0,82944
Poids de l'emballage PL1	0,23
Poids de l'emballage PL2	4,02
Poids de l'emballage PL4	89,32
Largeur d'emballage PL1	145
Largeur d'emballage PL2	290
Largeur d'emballage PL4	800

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