

GF Silenta 3A tube à emboîtement simple 110x150mm

1147157

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



A propos GF Silenta 3A tube à emboîtement simple

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 tube à emboîtement simple 110x150mm

1147157

**Status**

Item Available From date 2026-03-01

Product code

Item no EAN	8698652163079
Item no GF	4604011010121
Item no GTIN	08698652163079
Item no NOBB	60823912
Item no NRF	1486243
Item no RSK	2749199
Item no VVS	186714015

Dimensions

Article Unité Hauteur	110
Article Unité Longueur	150
Article Poids unitaire	0,417
Article Unité Largeur	110
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	0641490055357
Emballage GTIN PL2	06414900613583
Emballage GTIN PL4	06414900613590
Hauteur d'emballage PL1	110
Hauteur d'emballage PL2	400
Hauteur d'emballage PL4	944
Longueur de l'emballage PL1	150
Longueur de l'emballage PL2	800
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	45

Quantité d'emballage PL4	180
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,001815
Volume d'emballage PL2	0,192
Volume d'emballage PL4	0,90624
Poids de l'emballage PL1	0,417
Poids de l'emballage PL2	20,325
Poids de l'emballage PL4	106,3
Largeur d'emballage PL1	110
Largeur d'emballage PL2	600
Largeur d'emballage PL4	800

Measurements

Mesure Z d	110
Mesure Z m	58

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