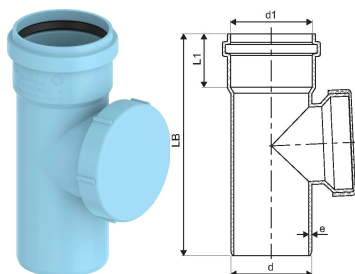


GF Silenta 3A tube d'accès 90mm

1185534

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



A propos GF Silenta 3A tube d'accès circulaire

Spécification

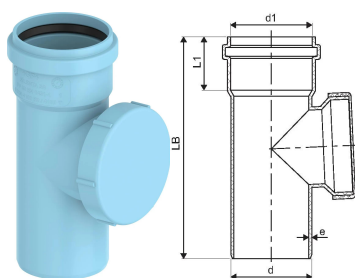
- Silenta 3A est un système de tuyaux à 3 couches pour le transport des eaux usées et des eaux souterraines, fabriqué en PP spécialement formulé et renforcé pour le drainage domestique non pressurisé, conformément aux normes DIN EN 1451, DIN 4109 et DIN 4102. Silenta 3A offre des performances élevées 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 d'accès 90mm

1185534

**Status**

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN

6414900269711

Item no GF

4704309030021

Item no GTIN

06414900269711

Item no RSK

2831993

Dimensions

Article Unité Hauteur

160

Article Unité Longueur

220

Article Poids unitaire

0,35

Article Unité Largeur

107

Item_UOM

pièce

Measurements

Longueur (l1)

59

Mesure Z d

90

Mesure Z d1

90,6

Mesure Z e

3,4

Z Measurement L1

59

Z Measurement LB

245

Packaging

Emballage GTIN PL1

06414900601313

Emballage GTIN PL2

06414900653367

Hauteur d'emballage PL1

160

Hauteur d'emballage PL2

360

Longueur de l'emballage PL1

220

Longueur de l'emballage PL2

390

Quantité d'emballage PL1

1

Quantité d'emballage PL2	8
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL1	0,0037664
Volume d'emballage PL2	0,040716
Poids de l'emballage PL1	0,35
Poids de l'emballage PL2	4,1412
Largeur d'emballage PL1	107
Largeur d'emballage PL2	290

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