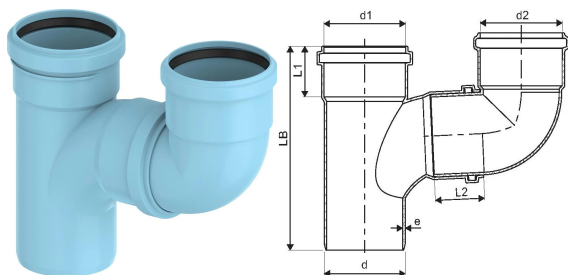


GF Silenta 3A паралелен клон AMS 87,5deg 90-90mm**1185535**

- Светлосин, трислоен PP-материал, съгласно EN 1451, DIN 419, B2 съгласно DIN 412.

**Относно GF Silenta 3A паралелен клон AMS 87,5deg****Спецификация**

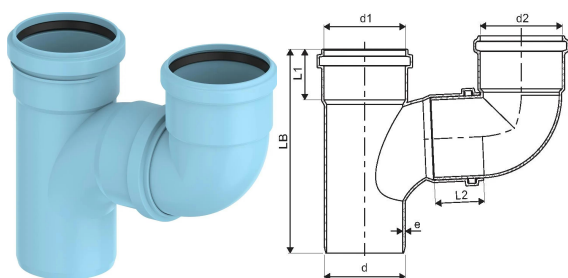
- Silenta 3A е звукоизолираща трислойна тръбна система за отводняване на почвата и отпадъчните води, изработена от PP материал, специално формулирана и подсилена за безнапорно битово отводняване в съответствие със системните стандарти на DIN EN 1451, DIN 4109 и DIN 4102. Silenta 3A е с висока производителност на всички места, където се изискват удароустойчивост, издръжливост и звукоизолация. Диаметрите на тръбите варират от 40 мм до 200 мм. Системата включва също основи и фитинги с допълнителни аксесоари.

Приложение

- система за тръбопроводи за подпочвени и отпадъчни води

GF Silenta 3A паралелен клон AMS 87,5deg 90-90mm

1185535

**Status**

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN

6414900269728

Item no GF

4704209032021

Item no GTIN

06414900269728

Item no RSK

2832224

Размери

Височина на елемента

280

Дължина на елемента

237

Единично тегло на артикул

0,582

Ширина на елемента

107

Item_UOM

бр

Measurements

Дължина (l2)

54,6

Z Измерване d

89,9

Z Измерване d1

90,5

Z Измерване d2

91,5

Z Измерване e

2,8

Z Measurement L1

55

Z Measurement LB

222

Packaging

Опаковка GTIN PL1

06414900600095

Опаковка GTIN PL2

06414900653374

Височина на опаковката PL1

280

Височина на опаковката PL2

360

Дължина на опаковката PL1

237

Дължина на опаковката PL2

590

Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL2	4
Тип опаковка PL1	Piece
Тип опаковка PL2	Medium_Box
Обем на опаковката PL1	0,00710052
Обем на опаковката PL2	0,082836
Тегло на опаковката PL1	0,582
Тегло на опаковката PL2	3,6692
Ширина на опаковката PL1	107
Ширина на опаковката PL2	390

Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство
Uponor GmbH – България

1528, София
България

T +359 889 609 933
info.bulgaria@uponor.com

www.uponor.com/bg-bg