

GF Silenta premium концентричен редуктор 135-125mm**1146535**

Светлосив, трислоен PP-материал, съгласно DIN 419, B2 съгласно DIN 412.

**Относно GF Silenta premium концентричен редуктор****Спецификация**

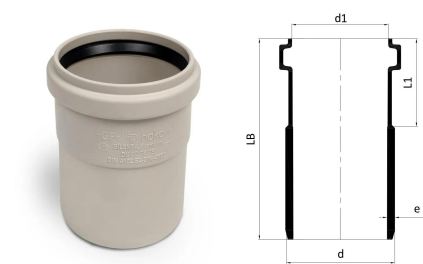
- Произведен е с последно поколение многослойна (три различни слоя) полипропиленова технология, съгласно изискванията на стандартите EN 1451, EN 13501 и EN 14366. Диаметрите на тръбите варират от 50 мм до 200 мм. Системата включва също основните фитинги и допълнителни аксесоари.

Приложение

- Битови отпадъчни води и дъждовна вода - Отпадъчни води, произведени от търговията и промишлеността - Отпадъчни води, водещи до мазниноуловители - Напорни тръбопроводи от повдигащи системи и потопяеми помпи - Дренажна система, проектирана като подземен тръбопровод - Монтаж на тръби в бетон

GF Silenta premium концентричен редуктор 135-125mm

1146535



Measurements

Вътрешен_диаметър_di	125
Z Измерване e	5,3

Status

Item Available From date	2026-02-15
--------------------------	------------

Product code

Item no EAN	8698652134451
Item no GF	4501913530121
Item no GTIN	08698652134451
Item no VVS	186862017

Размери

Височина на елемента	150
Дължина на елемента	150
Единично тегло на артикул	0,558
Ширина на елемента	150
Item_UOM	бр

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414900553247
Опаковка GTIN PL2	06414900052207
Опаковка GTIN PL4	06414900247207
Височина на опаковката PL1	150
Височина на опаковката PL2	360
Височина на опаковката PL4	1200
Дължина на опаковката PL1	150
Дължина на опаковката PL2	390
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL2	10

Опаковка Количество PL4	240
Тип опаковка PL1	Piece
Тип опаковка PL2	Medium_Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,003375
Обем на опаковката PL2	0,040716
Опаковка Обем PL4	1,152
Тегло на опаковката PL1	0,558
Тегло на опаковката PL2	5,58
Тегло на опаковката PL4	158,92
Ширина на опаковката PL1	150
Ширина на опаковката PL2	290
Ширина на опаковката PL4	800

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