

GF Silenta premium Тапа 160mm**1146538**

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

**Относно GF Silenta premium Тапа****Спецификация**

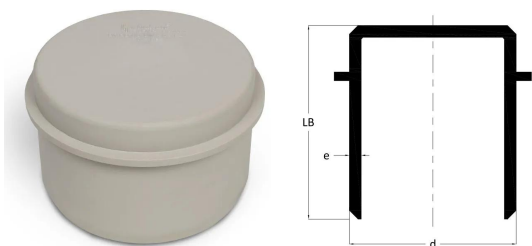
- Произведен е с последно поколение многослойна (три различни слоя) полипропиленова технология, съгласно изискванията на стандартите EN 1451, EN 13501 и EN 14366. Диаметрите на тръбите варират от 50 мм до 200 мм. Системата включва също основните фитинги и допълнителни аксесоари.

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 Тапа 160mm

1146538

**Status**

Item Available From date

2026-02-15

Product code

Item no EAN	8698652134420
Item no GF	4501916030021
Item no GTIN	08698652134420
Item no VVS	186863018

Размери

Височина на елемента	88
Дължина на елемента	173
Единично тегло на артикул	0,651
Ширина на елемента	173
Item_UOM	бр

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414900553643
Опаковка GTIN PL2	06414900052238
Опаковка GTIN PL4	06414900247221
Височина на опаковката PL1	88
Височина на опаковката PL2	360
Височина на опаковката PL4	1200
Дължина на опаковката PL1	173
Дължина на опаковката PL2	390
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL2	12
Опаковка Количество PL4	288
Тип опаковка PL1	Piece
Тип опаковка PL2	Medium_Box

Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,002633752
Обем на опаковката PL2	0,040716
Опаковка Обем PL4	1,152
Тегло на опаковката PL1	0,651
Тегло на опаковката PL2	7,812
Тегло на опаковката PL4	212,488
Ширина на опаковката PL1	173
Ширина на опаковката PL2	290
Ширина на опаковката PL4	800

Measurements

Z Измерване е 5,3

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