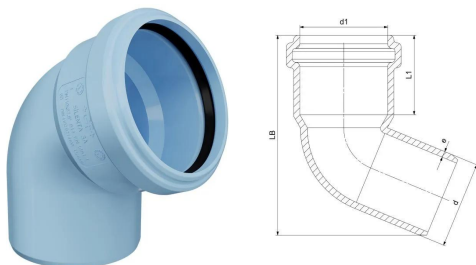


GF Silenta 3A Коліно 67,5deg 110mm

1146661

- Матеріал: 3-шаровий поліпропілен, світло синій



Про продукт GF Silenta 3A Коліно 67,5deg

Специфікація

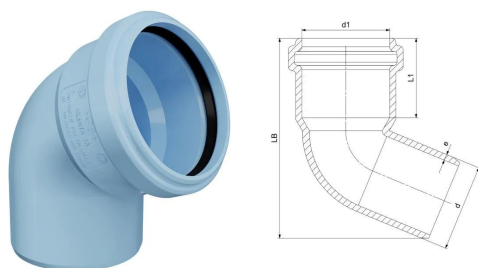
- Silenta 3A – це звукоізоляційна 3-шарова система труб для каналізації та стічних вод, виготовлена з поліпропілену, спеціально розробленою та армованою для безтискової побутової каналізації відповідно до системних стандартів DIN EN 1451, DIN 4109 та DIN 4102. Silenta 3A має високі експлуатаційні характеристики у всіх місцях, де необхідні ударостійкість, довговічність та звукоізоляція. Діаметр труб становить від 40 мм до 200 мм. Система також включає основи та фітинги з додатковими аксесуарами.

Сфери використання

- система трубопроводів для ґрунту та стічних вод

GF Silenta 3A Коліно 67,5deg 110mm

1146661



Status

Item Available From date 2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652033549
Item no GF	4704111001421
Item no GTIN	08698652033549
Item no NOBB	60823826
Item no NRF	1486157
Item no RSK	2832146
Item no VVS	186722110

Розміри

Висота елемента	195
Довжина одиниці товару	135
Вага одиниці товару	0,276
Ширина одиниці товару	177
Item_UOM	шт

Packaging

Упаковка GTIN PL1	06414900555487
Упаковка GTIN PL2	06414900566148
Упаковка GTIN PL4	06414900566155
Висота упаковки PL1	195
Висота упаковки PL2	400
Висота упаковки PL4	944
Довжина упаковки PL1	135
Довжина упаковки PL2	800
Довжина упаковки PL4	1200
Кількість упаковки PL1	1
Кількість в упаковці PL2	50

Кількість упаковки PL4	200
Тип упаковки PL1	Piece
Тип упаковки PL2	Box
Тип упаковки PL4	Pallet
Обсяг упаковки PL1	0,004659525
Обсяг упаковки PL2	0,192
Обсяг упаковки PL4	0,90624
Вага упаковки PL1	0,276
Вага упаковки PL2	15,36
Вага упаковки PL4	86,44
Ширина упаковки PL1	177
Ширина упаковки PL2	600
Ширина упаковки PL4	800
Measurements	
Товщина стінки_s	16
Z вимірювання e	3,4

Technical documents

Download documents here 

Представництво Упонор ГмБХ
в Україні

Миру, буд. 15а, оф.405
02105, м. Київ,
Україна

T +38 044 209 79 09
E info-ukraine@uponor.com

www.uponor.com/uk-ua