

GF Silenta 3A Трійник 45deg 125-125mm

1146694

- Матеріал: 3-шаровий поліпропілен, світло синій



Про продукт GF Silenta 3A Трійник 45deg

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 Трійник 45deg 125-125mm

1146694



Status

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652043746
Item no GF	4704212501021
Item no GTIN	08698652043746
Item no NOBB	60823859
Item no NRF	1486190
Item no RSK	2832026
Item no VVS	186733125

Розміри

Висота елемента	320
Довжина одиниці товару	145
Вага одиниці товару	1,2
Ширина одиниці товару	280
Item_UOM	ШТ

Measurements

Довжина (l2)	64
Товщина стінки_s	20
Z Вимірювання d2	125
Z вимірювання e	3,1

Packaging

Упаковка GTIN PL1	06414900601658
Упаковка GTIN PL2	06414900566803
Упаковка GTIN PL4	06414900566810
Висота упаковки PL1	320
Висота упаковки PL2	360
Висота упаковки PL4	924

Довжина упаковки PL1	145
Довжина упаковки PL2	590
Довжина упаковки PL4	1200
Кількість упаковки PL1	1
Кількість в упаковці PL2	6
Кількість упаковки PL4	48
Тип упаковки PL1	Piece
Тип упаковки PL2	Box
Тип упаковки PL4	Pallet
Обсяг упаковки PL1	0,012992
Обсяг упаковки PL2	0,082836
Обсяг упаковки PL4	0,88704
Вага упаковки PL1	1,2
Вага упаковки PL2	8,24
Вага упаковки PL4	90,92
Ширина упаковки PL1	280
Ширина упаковки PL2	390
Ширина упаковки PL4	800

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