

GF Silenta 3A Трійник 45deg 75-50mm

1146677

- 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 75-50mm

1146677



Status

Item Available From date 2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652001159
Item no GF	4704207500221
Item no GTIN	08698652001159
Item no NOBB	60823842
Item no NRF	1486173
Item no RSK	2831999
Item no VVS	186733073

Розміри

Висота елемента	180
Довжина одиниці товару	90
Вага одиниці товару	0,27
Ширина одиниці товару	154
Item_UOM	шт

Measurements

Довжина (l2)	46
Товщина стінки_s	16
Z Вимірювання d2	50
Z вимірювання e	2,3

Packaging

Упаковка GTIN PL1	06414900554237
Упаковка GTIN PL2	06414900566469
Упаковка GTIN PL4	06414900566476
Висота упаковки PL1	180
Висота упаковки PL2	360
Висота упаковки PL4	864

Довжина упаковки PL1	90
Довжина упаковки PL2	390
Довжина упаковки PL4	1200
Кількість упаковки PL1	1
Кількість в упаковці PL2	20
Кількість упаковки PL4	320
Тип упаковки PL1	Piece
Тип упаковки PL2	Box
Тип упаковки PL4	Pallet
Обсяг упаковки PL1	0,0024948
Обсяг упаковки PL2	0,040716
Обсяг упаковки PL4	0,82944
Вага упаковки PL1	0,27
Вага упаковки PL2	5,97
Вага упаковки PL4	120,52
Ширина упаковки PL1	154
Ширина упаковки PL2	290
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