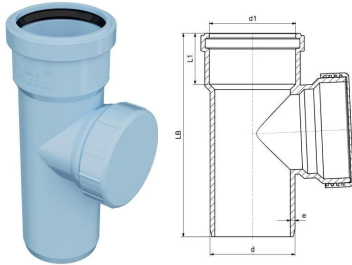


GF Silenta 3A Ревізія кругла 75mm

1146709

- Матеріал: 3-шаровий поліпропілен, світло синій



Про продукт GF Silenta 3A Ревізія кругла

Специфікація

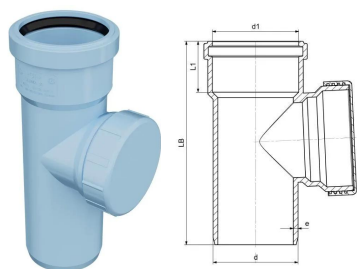
- Silenta 3A – це звукоізоляційна 3-шарова система труб для каналізації та стічних вод, виготовлена з поліпропілену, спеціально розробленого та армованого для безтискової побутової каналізації відповідно до системних стандартів DIN EN 1451, DIN 4109 та DIN 4102. Silenta 3A має високі експлуатаційні характеристики 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 Ревізія кругла 75mm

1146709



Status

Item Available From date 2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652067902
Item no GF	4704311000421
Item no GTIN	08698652067902
Item no NOBB	60823870
Item no NRF	1486201
Item no RSK	2831992
Item no VVS	186746075

Розміри

Висота елемента	240
Довжина одиниці товару	100
Вага одиниці товару	0,295
Ширина одиниці товару	115
Item_UOM	шт

Packaging

Упаковка GTIN PL1	06414900553827
Упаковка GTIN PL2	06414900612869
Упаковка GTIN PL4	06414900612876
Висота упаковки PL1	240
Висота упаковки PL2	360
Висота упаковки PL4	864
Довжина упаковки PL1	100
Довжина упаковки PL2	390
Довжина упаковки PL4	1200
Кількість упаковки PL1	1
Кількість в упаковці PL2	15

Кількість упаковки PL4	240
Тип упаковки PL1	Piece
Тип упаковки PL2	Box
Тип упаковки PL4	Pallet
Обсяг упаковки PL1	0,00276
Обсяг упаковки PL2	0,040716
Обсяг упаковки PL4	0,82944
Вага упаковки PL1	0,295
Вага упаковки PL2	4,995
Вага упаковки PL4	104,92
Ширина упаковки PL1	115
Ширина упаковки PL2	290
Ширина упаковки PL4	800
Measurements	
Товщина стінки_s	20
Z вимірювання e	1,9

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