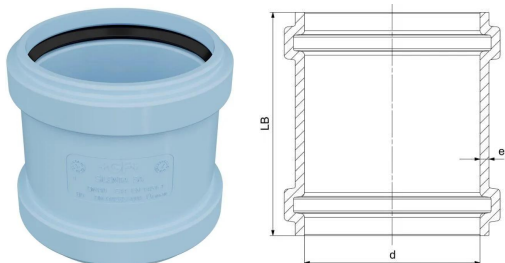


GF Silenta 3A Ремонтна муфта 110mm

1146727

- Матеріал: 3-шаровий поліпропілен, світло синій



Про продукт GF Silenta 3A Ремонтна муфта

Специфікація

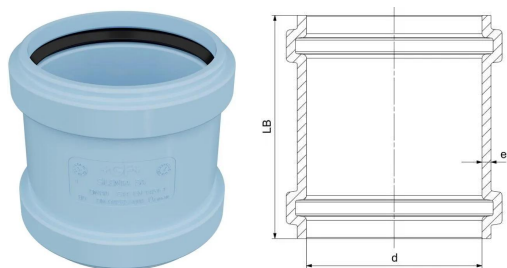
- Silenta 3A – це звукоізоляційна 3-шарова система труб для каналізації та стічних вод, виготовлена з поліпропілену, спеціально розробленою та армованою для безтискової побутової каналізації відповідно до системних стандартів DIN EN 1451, DIN 4109 та DIN 4102. Silenta 3A має високі експлуатаційні характеристики 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 Ремонтна муфта 110mm

1146727



Status

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652075662
Item no GF	4704511000421
Item no GTIN	08698652075662
Item no NOBB	60823887
Item no NRF	1486218
Item no RSK	2832195
Item no VVS	186757110

Розміри

Висота елемента	120
Довжина одиниці товару	135
Вага одиниці товару	0,41
Ширина одиниці товару	135
Item_UOM	шт

Packaging

Упаковка GTIN PL1	06414900601986
Упаковка GTIN PL2	06414900613200
Упаковка GTIN PL4	06414900613217
Висота упаковки PL1	120
Висота упаковки PL2	243
Висота упаковки PL4	1135
Довжина упаковки PL1	135
Довжина упаковки PL2	415
Довжина упаковки PL4	1200
Кількість упаковки PL1	1
Кількість в упаковці PL2	8

Кількість упаковки PL4	240
Тип упаковки PL1	Piece
Тип упаковки PL2	Box
Тип упаковки PL4	Pallet
Обсяг упаковки PL1	0,002187
Обсяг упаковки PL2	0,02541294
Обсяг упаковки PL4	1,0896
Вага упаковки PL1	0,41
Вага упаковки PL2	3,76
Вага упаковки PL4	137,8
Ширина упаковки PL1	135
Ширина упаковки PL2	252
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