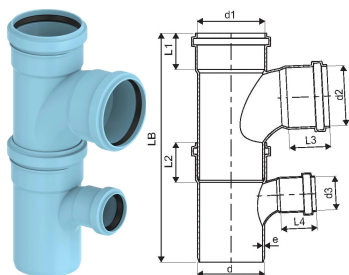


GF Silenta 3A trójnik równoległy AMS 87,5deg 90-50mm

1185536

- Kolor jasnoniebieski, budowa trójwarstwowa, materiał PP, zgodnie z PN-EN 1451.



O produkcie GF Silenta 3A trójnik równoległy AMS 87,5deg

Specyfikacja

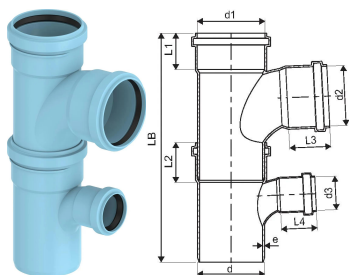
- Silenta 3A to niskoszumowy, trójwarstwowy system rur kanalizacyjnych do odprowadzania ścieków bytowych, wykonany z materiału PP o specjalnie opracowanej i wzmocnionej formule, przeznaczony do grawitacyjnych, bezciśnieniowych instalacji kanalizacyjnych zgodnie z wymaganiami norm PN-EN 1451, DIN 4109 oraz DIN 4102. Silenta 3A charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia, trwałością oraz doskonałą ochroną akustyczną, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla obiektów wymagających podwyższonych parametrów. Zakres średnic rur wynosi od 32 mm do 200 mm. System obejmuje również podejścia oraz szeroką gamę kształtek i akcesoriów dodatkowych.

Podanie

- Budynki biurowe, sale konferencyjne oraz podobne obiekty
- szkoły, biblioteki, szpitale, hotele oraz budynki mieszkalne
- budownictwo zrównoważone i ekologiczne
- obiekty przemysłowe do zastosowań krótko- i długoterminowych

GF Silenta 3A trójnik równoległy AMS 87,5deg 90-50mm

1185536

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN

6414900269735

Item no GF

4704209042021

Item no GTIN

06414900269735

Item no RSK

2832223

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu

225

Długość jednostki przedmiotu

180

Masa jednostkowa przedmiotu

0,47

Szerokość jednostki elementu

107

Item_UOM

szt.

Measurements

Długość (l2)

60,2

Długość (l3)

55

Length L4

47,7

Z Pomiar d

89,7

Z Pomiar d1

90,3

Z Pomiar d2

90,3

Z Pomiar np

2,8

Z Measurement L1

55

Z Measurement LB

345

Packaging

Opakowanie GTIN PL1

06414900600071

Opakowanie GTIN PL2

06414900653381

Wysokość opakowania PL1

225

Wysokość opakowania PL2

360

Długość opakowania PL1	180
Długość opakowania PL2	590
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL2	4
Rodzaj opakowania PL1	Piece
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Opakowanie Objętość PL1	0,0043335
Opakowanie Objętość PL2	0,082836
Waga opakowania PL1	0,47
Waga opakowania PL2	3,2212
Szerokość opakowania PL1	107
Szerokość opakowania PL2	390

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00

E
obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl