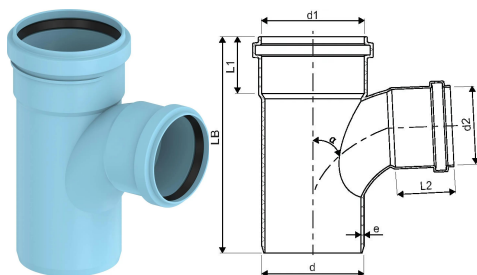


GF Silenta 3A trójnik profilowany 87,5deg 90-75mm

1185515

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



O produkcie GF Silenta 3A trójnik profilowany 87,5deg

Specyfikacja

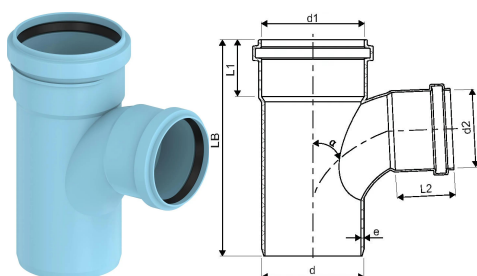
- Silenta 3A to niskoszumowy, trójwarstwowy system rur kanalizacyjnych do odprowadzania ścieków bytowych, wykonany z materiału PP o specjalnie opracowanej i wzmocnionej formule, przeznaczony do grawitacyjnych, bezciśnieniowych instalacji kanalizacyjnych zgodnie z wymaganiami norm PN-EN 1451, DIN 4109 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 profilowany 87,5deg 90-75mm

1185515

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN

6414900269520

Item no GF

4704209001421

Item no GTIN

06414900269520

Item no RSK

2832073

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu

177

Długość jednostki przedmiotu

210

Masa jednostkowa przedmiotu

0,294

Szerokość jednostki elementu

107

Item_UOM

szt.

Measurements

Długość (l2)

51,4

Z Pomiar ALFA

87,5

Z Pomiar d

90

Z Pomiar d1

90,6

Z Pomiar d2

75,6

Z Pomiar np

2,8

Z Measurement L1

55

Z Measurement LB

210

Packaging

Opakowanie GTIN PL1

06414900552325

Opakowanie GTIN PL2

06414900653541

Wysokość opakowania PL1

177

Wysokość opakowania PL2

360

Długość opakowania PL1

210

Długość opakowania PL2	590
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL2	18
Rodzaj opakowania PL1	Piece
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Opakowanie Objętość PL1	0,00397719
Opakowanie Objętość PL2	0,082836
Waga opakowania PL1	0,294
Waga opakowania PL2	6,6332
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