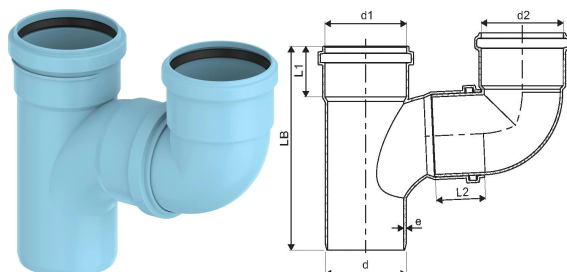


## GF Silenta 3A trójnik równoległy AMS 87,5deg 90-90mm

1185535

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



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

#### Specyfikacja

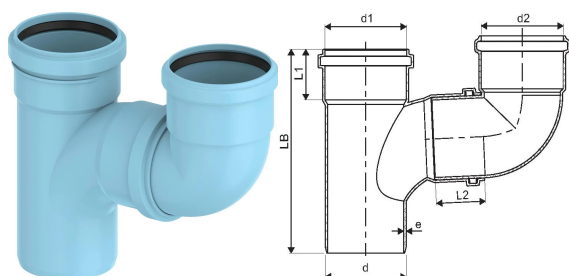
- Silenta 3A to niskoszumowy, trójwarstwowy system rur kanalizacyjnych do odprowadzania ścieków bytowych, wykonany z materiału PP o specjalnie opracowanej i wzmocnionej formule, przeznaczony do grawitacyjnych, bezciśnieniowych instalacji kanalizacyjnych zgodnie z wymaganiami norm PN-EN 1451, DIN 4109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

1185535

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

**Product code**

Item no EAN

6414900269728

Item no GF

4704209032021

Item no GTIN

06414900269728

Item no RSK

2832224

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu

280

Długość jednostki przedmiotu

237

Masa jednostkowa przedmiotu

0,582

Szerokość jednostki elementu

107

Item\_UOM

szt.

**Measurements**

Długość (l2)

54,6

Z Pomiar d

89,9

Z Pomiar d1

90,5

Z Pomiar d2

91,5

Z Pomiar np

2,8

Z Measurement L1

55

Z Measurement LB

222

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1

06414900600095

Opakowanie GTIN PL2

06414900653374

Wysokość opakowania PL1

280

Wysokość opakowania PL2

360

Długość opakowania PL1

237

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	0,00710052
Opakowanie Objętość PL2	0,082836
Waga opakowania PL1	0,582
Waga opakowania PL2	3,6692
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