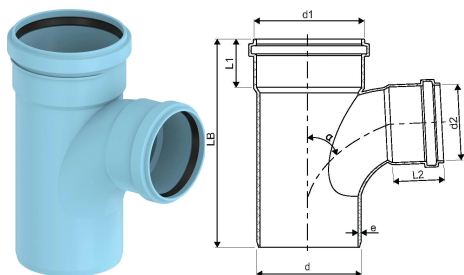


## GF Silenta 3A trójnik profilowany 87,5deg 110-90mm

1185519

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



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

#### Specyfikacja

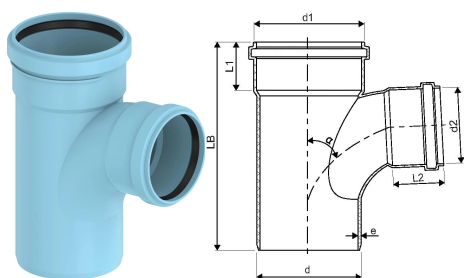
- Silenta 3A to niskoszumowy, trójwarstwowy system rur kanalizacyjnych do odprowadzania ścieków bytowych, wykonany z materiału PP o specjalnie opracowanej i wzmocnionej formule, przeznaczony do grawitacyjnych, bezciśnieniowych instalacji kanalizacyjnych zgodnie z wymaganiami norm PN-EN 1451, DIN 4109 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 110-90mm

1185519

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

**Product code**

Item no EAN

6414900269568

Item no GF

4704211031321

Item no GTIN

06414900269568

Item no RSK

2832081

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu

206

Długość jednostki przedmiotu

250

Masa jednostkowa przedmiotu

0,496

Szerokość jednostki elementu

128

Item\_UOM

szt.

**Measurements**

Długość (l2)

53,9

Z Pomiar ALFA

87,5

Z Pomiar d

110

Z Pomiar d1

111

Z Pomiar d2

90,8

Z Pomiar np

3,4

Z Measurement L1

58

Z Measurement LB

250

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1

06414900552189

Opakowanie GTIN PL2

06414900653213

Wysokość opakowania PL1

206

Wysokość opakowania PL2

360

Długość opakowania PL1

250

Długość opakowania PL2	590
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL2	12
Rodzaj opakowania PL1	Piece
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Opakowanie Objętość PL1	0,006592
Opakowanie Objętość PL2	0,082836
Waga opakowania PL1	0,496
Waga opakowania PL2	7,2932
Szerokość opakowania PL1	128
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