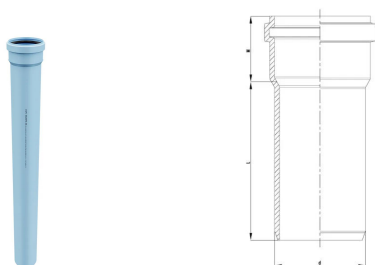


## GF Silenta 3A rura AENOR 50x500mm

1147147

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



### O produkcie GF Silenta 3A rura z jednym kielichem

#### Specyfikacja

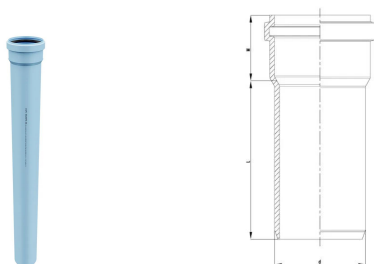
- Silenta 3A to niskoszumowy, trójwarstwowy system rur kanalizacyjnych do odprowadzania ścieków bytowych, wykonany z materiału PP o specjalnie opracowanej i wzmocnionej formule, przeznaczony do grawitacyjnych, bezciśnieniowych instalacji kanalizacyjnych zgodnie z wymaganiami norm PN-EN 1451, DIN 4109 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 rura AENOR 50x500mm

1147147

**Status**

Item Available From date 2026-02-01

**Product code**

Item no EAN	8698652069364
Item no GF	4604005010321
Item no GTIN	08698652069364
Item no NOBB	60823902
Item no NRF	1486233
Item no RSK	2749181
Item no VVS	186712050

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	50
Długość jednostki przedmiotu	500
Masa jednostkowa przedmiotu	0,253
Szerokość jednostki elementu	50
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900602198
Opakowanie GTIN PL2	06414900613507
Opakowanie GTIN PL4	06414900613514
Wysokość opakowania PL1	50
Wysokość opakowania PL2	400
Wysokość opakowania PL4	944
Długość opakowania PL1	500
Długość opakowania PL2	800
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL2	90

Ilość w opakowaniu PL4	360
Rodzaj opakowania PL1	Piece
Rodzaj opakowania PL2	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00125
Opakowanie Objętość PL2	0,192
Opakowanie Objętość PL4	0,90624
Waga opakowania PL1	0,253
Waga opakowania PL2	24,33
Waga opakowania PL4	122,32
Szerokość opakowania PL1	50
Szerokość opakowania PL2	600
Szerokość opakowania PL4	800
<b>Measurements</b>	
Z Pomiar d	50
Pomiar Z m	46

### 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](http://www.uponor.com/pl-pl)