

## GF Silenta 3A redukcja ekscentryczna 75-50mm

1146714

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



### O produkcie GF Silenta 3A redukcja ekscentryczna

#### 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 redukcja ekscentryczna 75-50mm

1146714

**Measurements**

Wewnętrzna_średnica_di	50
Grubość ściany_s	16
Z Pomiar np	2,3

**Status**

Item Available From date	2026-02-01
--------------------------	------------

**Product code**

Item no EAN	8698652001104
Item no GF	4704407500121
Item no GTIN	08698652001104
Item no NOBB	60823875
Item no NRF	1486206
Item no RSK	2832178
Item no VVS	186751073

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	125
Długość jednostki przedmiotu	82
Masa jednostkowa przedmiotu	0,12
Szerokość jednostki elementu	82
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900553377
Opakowanie GTIN PL2	06414900612968
Opakowanie GTIN PL4	06414900612975
Wysokość opakowania PL1	125
Wysokość opakowania PL2	360
Wysokość opakowania PL4	924
Długość opakowania PL1	82

Długość opakowania PL2	590
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL2	100
Ilość w opakowaniu PL4	800
Rodzaj opakowania PL1	Piece
Rodzaj opakowania PL2	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,0008405
Opakowanie Objętość PL2	0,082836
Opakowanie Objętość PL4	0,88704
Waga opakowania PL1	0,12
Waga opakowania PL2	13,04
Waga opakowania PL4	129,32
Szerokość opakowania PL1	82
Szerokość opakowania PL2	390
Szerokość opakowania PL4	800

### 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