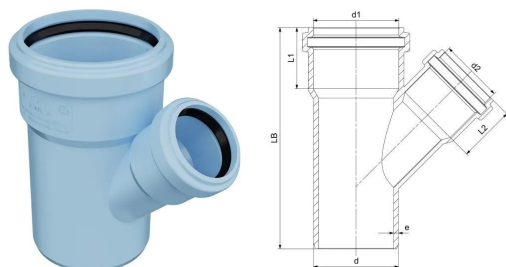


GF Silenta 3A trójnik 45deg 125-125mm

1146694

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



O produkcie GF Silenta 3A trójnik 45deg

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 45deg 125-125mm

1146694

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652043746
Item no GF	4704212501021
Item no GTIN	08698652043746
Item no NOBB	60823859
Item no NRF	1486190
Item no RSK	2832026
Item no VVS	186733125

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	320
Długość jednostki przedmiotu	145
Masa jednostkowa przedmiotu	1,2
Szerokość jednostki elementu	280
Item_UOM	szt.

Measurements

Długość (l2)	64
Grubość ściany_s	20
Z Pomiar d2	125
Z Pomiar np	3,1

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900601658
Opakowanie GTIN PL2	06414900566803
Opakowanie GTIN PL4	06414900566810
Wysokość opakowania PL1	320
Wysokość opakowania PL2	360
Wysokość opakowania PL4	924

Długość opakowania PL1	145
Długość opakowania PL2	590
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL2	6
Ilość w opakowaniu PL4	48
Rodzaj opakowania PL1	Piece
Rodzaj opakowania PL2	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,012992
Opakowanie Objętość PL2	0,082836
Opakowanie Objętość PL4	0,88704
Waga opakowania PL1	1,2
Waga opakowania PL2	8,24
Waga opakowania PL4	90,92
Szerokość opakowania PL1	280
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