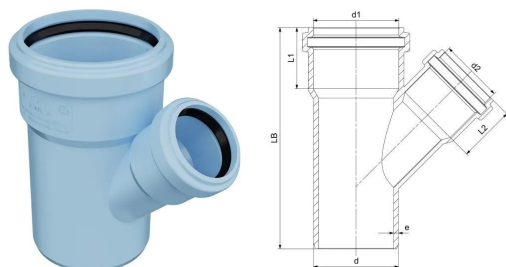


GF Silenta 3A trójnik 45deg 200-125mm

1146705

- 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 200-125mm

1146705

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652053912
Item no GF	4704220001521
Item no GTIN	08698652053912
Item no NOBB	60823868
Item no NRF	1486199
Item no RSK	2832034
Item no VVS	186733196

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	480
Długość jednostki przedmiotu	230
Masa jednostkowa przedmiotu	4,1
Szerokość jednostki elementu	360
Item_UOM	szt.

Measurements

Długość (l2)	64
Grubość ściany_s	20
Z Pomiar d2	125
Z Pomiar np	6,2

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900555111
Opakowanie GTIN PL2	06414900566988
Opakowanie GTIN PL4	06414900566995
Wysokość opakowania PL1	480
Wysokość opakowania PL2	400
Wysokość opakowania PL4	944

Długość opakowania PL1	230
Długość opakowania PL2	800
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL2	4
Ilość w opakowaniu PL4	16
Rodzaj opakowania PL1	Piece
Rodzaj opakowania PL2	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,039744
Opakowanie Objętość PL2	0,192
Opakowanie Objętość PL4	0,90624
Waga opakowania PL1	4,1
Waga opakowania PL2	17,96
Waga opakowania PL4	96,84
Szerokość opakowania PL1	360
Szerokość opakowania PL2	600
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