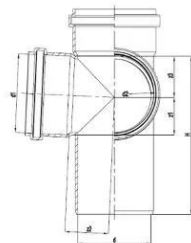


GF Silenta 3A narożny rozgałęźnik podwójny 87,5deg 110-110mm

1147222

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



O produkcie GF Silenta 3A czwórnik kątowy 87,5deg

Specyfikacja

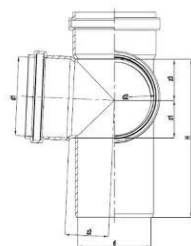
- Silenta 3A to niskoszumowy, trójwarstwowy system rur kanalizacyjnych do odprowadzania ścieków bytowych, wykonany z materiału PP o specjalnie opracowanej i wzmocnionej formule, przeznaczony do grawitacyjnych, beciśnieniowych instalacji kanalizacyjnych zgodnie z wymaganiami norm PN-EN 1451, DIN 4109 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 narożny rozgałęźnik podwójny 87,5deg 110-110mm

1147222

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652118109
Item no GF	4704211003021
Item no GTIN	08698652118109
Item no NOBB	60823934
Item no NRF	1486265
Item no RSK	2832085
Item no VVS	186743110

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	241
Długość jednostki przedmiotu	201
Masa jednostkowa przedmiotu	0,99
Szerokość jednostki elementu	201
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900554268
Opakowanie GTIN PL2	06414900613781
Opakowanie GTIN PL4	06414900613798
Wysokość opakowania PL1	241
Wysokość opakowania PL2	360
Wysokość opakowania PL4	864
Długość opakowania PL1	201
Długość opakowania PL2	590
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL2	20

Ilość w opakowaniu PL4	160
Rodzaj opakowania PL1	Piece
Rodzaj opakowania PL2	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,009736641
Opakowanie Objętość PL2	0,082836
Opakowanie Objętość PL4	0,82944
Waga opakowania PL1	0,99
Waga opakowania PL2	20,84
Waga opakowania PL4	191,72
Szerokość opakowania PL1	201
Szerokość opakowania PL2	390
Szerokość opakowania PL4	800

Measurements

Z Pomiar d	103,2
Z Pomiar d1	110,6
Z Pomiar d2	110,6
Z Measurement H	222,1
z1	52,7
Z2	62
Z3	58,5

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