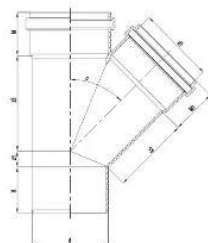


## GF Silenta Premium rozgałęźnik pojedynczy 87,5deg 90-90mm

1146353

- Kolor jasnoszary, budowa trójwarstwowa, materiał PP.



### O produkcie GF Silenta premium rozgałęźnik 87,5deg

#### Specyfikacja

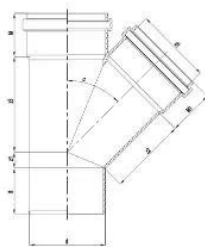
Jest produkowany w najnowszej generacji wielowarstwowej (trzy różne warstwy) technologii polipropylenowej zgodnie z wymaganiami norm EN 1451, EN 13501 i EN 14366. Średnice rur mieszczą się w zakresie od 50 mm do 200 mm. System obejmuje również kształtki i dodatkowe akcesoria.

#### Podanie

- Ścieki domowe i woda deszczowa
- ścieki wytwarzane przez handel i przemysł
- ścieki doprowadzane do separatorów tłuszczu
- linie ciśnieniowe z systemów podnoszenia oraz pomp zatopialnych
- system drenażowy zaprojektowany jako rurociąg podziemny
- instalowanie rur w betonie

## GF Silenta Premium rozgałęźnik pojedynczy 87,5deg 90-90mm

1146353

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

**Product code**

Item no EAN

8698652133720

Item no GF

4501209030421

Item no GTIN

08698652133720

Item no VVS

186841014

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu

216

Długość jednostki przedmiotu

112

Masa jednostkowa przedmiotu

0,81

Szerokość jednostki elementu

175

Item\_UOM

szt.

**Measurements**

Długość (l1)

70

Długość (l2)

39

Z Pomiar ALFA

87,5°

Z Pomiar d

90

Z Pomiar d1

90

Z Pomiar d2

90,5

Z Measurement LB

216

Pomiar Z m

70

Pomiar Z m1

70

z1

43,1

Z2

3,9

Z3

47

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1

06414900599511

Opakowanie GTIN PL2	06414900265454
Opakowanie GTIN PL3	06414900050395
Opakowanie GTIN PL4	06414900214841
Wysokość opakowania PL1	216
Wysokość opakowania PL2	175
Wysokość opakowania PL3	360
Wysokość opakowania PL4	1200
Długość opakowania PL1	112
Długość opakowania PL2	336
Długość opakowania PL3	590
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL2	3
Ilość w opakowaniu PL3	12
Ilość w opakowaniu PL4	144
Rodzaj opakowania PL1	Piece
Rodzaj opakowania PL2	Bag
Rodzaj opakowania PL3	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,0042336
Opakowanie Objętość PL2	0,01029
Opakowanie Objętość PL3	0,082836
Opakowanie Objętość PL4	1,152
Waga opakowania PL1	0,81
Waga opakowania PL2	2,43
Waga opakowania PL3	9,72
Waga opakowania PL4	141,64
Szerokość opakowania PL1	175
Szerokość opakowania PL2	175
Szerokość opakowania PL3	390
Szerokość opakowania PL4	800

## Dokumenty techniczne

Do pobrania 

01-217, Warszawa  
Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl