

GF Silenta 3A branch 87,5deg 125-125mm

1146696

- Svjetloplava, troslojni PP materijal, u skladu s EN 1451, DIN 419, B2 prema DIN 412.



Općenito GF Silenta 3A branch 87,5deg

Projektanti

- Silenta 3A je zvučno izoliran troslojni sustav cijevi za odvodnju izrađen od PP materijala koji je posebno formuliran i ojačan za gravitacijsku kućnu odvodnju u skladu sa sistemskim standardima DIN EN 1451, DIN 4109 i DIN 4102. Silenta 3A ima visoke performanse na svim mjestima koja zahtijevaju otpornost na udarce, izdržljivost i zaštitu od zvuka. Promjeri cijevi kreću se od 40 mm do 200 mm, a sustav također uključuje i baze, spojnice i dodatne pribore.

Primjena

- sustav cijevi za odvodnju otpadnih voda

GF Silenta 3A branch 87,5deg 125-125mm

1146696

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652073460
Item no GF	4704212503921
Item no GTIN	08698652073460
Item no NOBB	60823860
Item no NRF	1486191
Item no RSK	2832056
Item no VVS	186731125

Dimenzije

Visina jedinice	280
Stavka Jedinična duljina	145
Jedinična težina stavke	0,75
Širina jedinice	216
Item_UOM	kom.

Measurements

Duljina (l2)	64
Debljina stijenke_s	20
Z Mjerenje d2	125
Z Mjerenje e	3,1

Packaging

Pakiranje GTIN PL1	06414900555128
Pakiranje GTIN PL2	06414900566827
Pakiranje GTIN PL4	06414900566834
Visina pakiranja PL1	280
Visina pakiranja PL2	360
Visina pakiranja PL4	864

Duljina pakiranja PL1	145
Duljina pakiranja PL2	390
Duljina pakiranja PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL2	4
Količina pakiranja PL4	64
Vrsta pakiranja PL1	Piece
Vrsta pakiranja PL2	Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Pakiranje Volumen PL1	0,0087696
Zapremina pakiranja PL2	0,040716
Pakiranje Volumen PL4	0,82944
Težina pakiranja PL1	0,75
Težina pakiranja PL2	3,57
Težina pakiranja PL4	82,12
Širina pakiranja PL1	216
Širina pakiranja PL2	290
Širina pakiranja PL4	800

Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente 

Uponor d.o.o.

Dubravkin trg 2/1
10 000, Zagreb
Hrvatska

T +385(0)16197158
E croatia@uponor.com

www.uponor.com/hr-hr