

GF Silenta 3A branch 87,5deg 110-75mm

1146686

- 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 110-75mm

1146686

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652046815
Item no GF	4704211002221
Item no GTIN	08698652046815
Item no NOBB	60823851
Item no NRF	1486182
Item no RSK	2832051
Item no VVS	186731108

Dimenzije

Visina jedinice	245
Stavka Jedinična duljina	130
Jedinična težina stavke	0,62
Širina jedinice	182
Item_UOM	kom.

Measurements

Duljina (l2)	51
Debljina stijenke_s	16
Z Mjerenje d2	75
Z Mjerenje e	3,4

Packaging

Pakiranje GTIN PL1	06414900553797
Pakiranje GTIN PL2	06414900566643
Pakiranje GTIN PL4	06414900566650
Visina pakiranja PL1	245
Visina pakiranja PL2	360
Visina pakiranja PL4	924

Duljina pakiranja PL1	130
Duljina pakiranja PL2	590
Duljina pakiranja PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL2	15
Količina pakiranja PL4	120
Vrsta pakiranja PL1	Piece
Vrsta pakiranja PL2	Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Pakiranje Volumen PL1	0,0057967
Zapremina pakiranja PL2	0,082836
Pakiranje Volumen PL4	0,88704
Težina pakiranja PL1	0,62
Težina pakiranja PL2	10,34
Težina pakiranja PL4	107,72
Širina pakiranja PL1	182
Širina pakiranja PL2	390
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