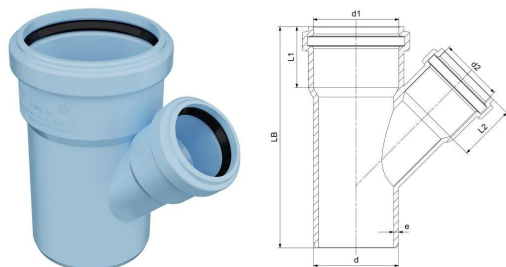


GF Silenta 3A branch 45deg 160-110mm

1146697

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



Općenito GF Silenta 3A branch 45deg

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 45deg 160-110mm

1146697

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652001210
Item no GF	4704216001121
Item no GTIN	08698652001210
Item no NOBB	60823861
Item no NRF	1486192
Item no RSK	2832027
Item no VVS	186733157

Dimenzije

Visina jedinice	330
Stavka Jedinična duljina	185
Jedinična težina stavke	1,6
Širina jedinice	310
Item_UOM	kom.

Measurements

Duljina (l2)	58
Debljina stijenke_s	16
Z Mjerenje d2	110
Z Mjerenje e	4,9

Packaging

Pakiranje GTIN PL1	06414900553131
Pakiranje GTIN PL2	06414900566841
Pakiranje GTIN PL4	06414900566858
Visina pakiranja PL1	330
Visina pakiranja PL2	400
Visina pakiranja PL4	944

Duljina pakiranja PL1	185
Duljina pakiranja PL2	800
Duljina pakiranja PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL2	10
Količina pakiranja PL4	40
Vrsta pakiranja PL1	Piece
Vrsta pakiranja PL2	Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Pakiranje Volumen PL1	0,0189255
Zapremina pakiranja PL2	0,192
Pakiranje Volumen PL4	0,90624
Težina pakiranja PL1	1,6
Težina pakiranja PL2	17,56
Težina pakiranja PL4	95,24
Širina pakiranja PL1	310
Širina pakiranja PL2	600
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