

GF Silenta 3A branch 87,5deg 40-40mm

1146673

- 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 40-40mm

1146673

**Status**

Item Available From date 2026-03-01

Product code

Item no EAN 8698652117959

Item no GF 4704204000221

Item no GTIN 08698652117959

Item no NOBB 60823838

Item no NRF 1486169

Item no RSK 2832043

Dimenzije

Visina jedinice 120

Stavka Jedinična duljina 55

Jedinična težina stavke 0,07

Širina jedinice 140

Item_UOM kom.

Measurements

LENGTH_L 140,1

Z Mjerenje d 40

Z Mjerenje d1 40,5

Z Mjerenje d2 40,5

Z Mjerenje e 1,8

Z Measurement L1 51

Packaging

Pakiranje GTIN PL1 06414900554466

Pakiranje GTIN PL2 06414900566384

Pakiranje GTIN PL4 06414900566391

Visina pakiranja PL1 120

Visina pakiranja PL2 400

Visina pakiranja PL4	944
Duljina pakiranja PL1	55
Duljina pakiranja PL2	800
Duljina pakiranja PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL2	200
Količina pakiranja PL4	800
Vrsta pakiranja PL1	Piece
Vrsta pakiranja PL2	Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Pakiranje Volumen PL1	0,000924
Zapremina pakiranja PL2	0,192
Pakiranje Volumen PL4	0,90624
Težina pakiranja PL1	0,07
Težina pakiranja PL2	15,56
Težina pakiranja PL4	87,24
Širina pakiranja PL1	140
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