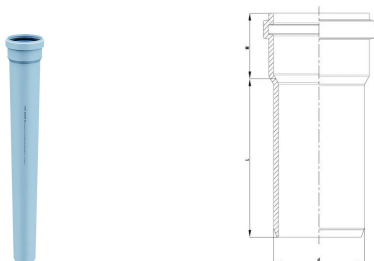


GF Silenta 3A cijev s jednim kolčakom 50x500mm

1147147

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



Općenito GF Silenta 3A cijev s jednim kolčakom

Projektanti

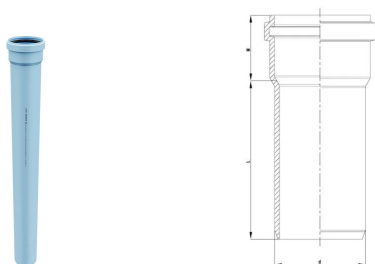
- Silenta 3A je zvučno izoliran troslojni sustav cijevi za odvodnju izrađen od PP materijala koji je posebno formuliran i ojačan za gravitacijsku kućnu odvodnju u skladu sa sistemskim standardima DIN EN 1451, DIN 4109 i DIN 4102. Silenta 3A ima visoke performanse na svim mjestima koja zahtijevaju otpornost 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 cijev s jednim kolčakom 50x500mm

1147147

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652069364
Item no GF	4604005010321
Item no GTIN	08698652069364
Item no NOBB	60823902
Item no NRF	1486233
Item no RSK	2749181
Item no VVS	186712050

Dimenzije

Visina jedinice	50
Stavka Jedinična duljina	500
Jedinična težina stavke	0,253
Širina jedinice	50
Item_UOM	kom.

Packaging

Pakiranje GTIN PL1	06414900602198
Pakiranje GTIN PL2	06414900613507
Pakiranje GTIN PL4	06414900613514
Visina pakiranja PL1	50
Visina pakiranja PL2	400
Visina pakiranja PL4	944
Duljina pakiranja PL1	500
Duljina pakiranja PL2	800
Duljina pakiranja PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL2	90

Količina pakiranja PL4	360
Vrsta pakiranja PL1	Piece
Vrsta pakiranja PL2	Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Pakiranje Volumen PL1	0,00125
Zapremina pakiranja PL2	0,192
Pakiranje Volumen PL4	0,90624
Težina pakiranja PL1	0,253
Težina pakiranja PL2	24,33
Težina pakiranja PL4	122,32
Širina pakiranja PL1	50
Širina pakiranja PL2	600
Širina pakiranja PL4	800
Measurements	
Z Mjerenje d	50
Z mjerenje m	46

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