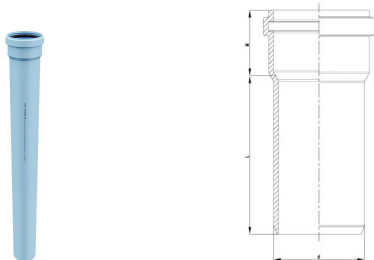


GF Silenta 3A cijev s jednim kolčakom 160x500mm

1147172

- 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 160x500mm

1147172

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652117942
Item no GF	4604016010321
Item no GTIN	08698652117942
Item no NOBB	60823926
Item no NRF	1486257
Item no RSK	2749214
Item no VVS	186716050

Dimenzije

Visina jedinice	160
Stavka Jedinična duljina	500
Jedinična težina stavke	2,074
Širina jedinice	160
Item_UOM	kom.

Packaging

Pakiranje GTIN PL1	06414900601955
Pakiranje GTIN PL2	06414900613743
Pakiranje GTIN PL4	06414900613750
Visina pakiranja PL1	160
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	8

Količina pakiranja PL4	32
Vrsta pakiranja PL1	Piece
Vrsta pakiranja PL2	Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Pakiranje Volumen PL1	0,0128
Zapremina pakiranja PL2	0,192
Pakiranje Volumen PL4	0,90624
Težina pakiranja PL1	2,074
Težina pakiranja PL2	18,152
Težina pakiranja PL4	97,608
Širina pakiranja PL1	160
Širina pakiranja PL2	600
Širina pakiranja PL4	800
Measurements	
Z Mjerenje d	160
Z mjerenje m	73

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