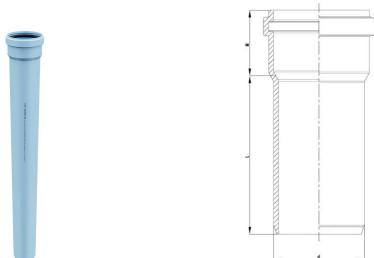


GF Silenta 3A cijev s jednim kolčakom 75x250mm

1147152

- 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 75x250mm

1147152

**Status**

Item Available From date 2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652163024
Item no GF	4604007510221
Item no GTIN	08698652163024
Item no NOBB	60823907
Item no NRF	1486238
Item no RSK	2749187
Item no VVS	186713025

Dimenzije

Visina jedinice	75
Stavka Jedinična duljina	250
Jedinična težina stavke	0,294
Širina jedinice	75
Item_UOM	kom.

Packaging

Pakiranje GTIN PL1	06414900601894
Pakiranje GTIN PL2	06414900613545
Pakiranje GTIN PL4	06414900613552
Visina pakiranja PL1	75
Visina pakiranja PL2	400
Visina pakiranja PL4	944
Duljina pakiranja PL1	250
Duljina pakiranja PL2	800
Duljina pakiranja PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL2	70

Količina pakiranja PL4	280
Vrsta pakiranja PL1	Piece
Vrsta pakiranja PL2	Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Pakiranje Volumen PL1	0,00140625
Zapremina pakiranja PL2	0,192
Pakiranje Volumen PL4	0,90624
Težina pakiranja PL1	0,294
Težina pakiranja PL2	22,14
Težina pakiranja PL4	113,56
Širina pakiranja PL1	75
Širina pakiranja PL2	600
Širina pakiranja PL4	800
Measurements	
Z Mjerenje d	75
Z mjerenje m	51

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