

## GF Silenta 3A kolčak 32mm

1147244

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



### Općenito GF Silenta 3A kolčak

#### 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 kolčak 32mm

1147244

**Status**

Item Available From date 2026-02-01

**Product code**

Item no EAN	8698652144177
Item no GF	4704503200121
Item no GTIN	08698652144177
Item no NOBB	60823935
Item no NRF	1486266
Item no RSK	2832203

**Dimenzije**

Visina jedinice	90
Stavka Jedinična duljina	38
Jedinična težina stavke	0,03
Širina jedinice	38
Item_UOM	kom.

**Measurements**

LENGTH_L	75,2
Z Mjerenje d	32
Z Mjerenje e	1,6

**Packaging**

Pakiranje GTIN PL1	06414900601825
Pakiranje GTIN PL2	06414900613804
Pakiranje GTIN PL4	06414900613811
Visina pakiranja PL1	90
Visina pakiranja PL2	400
Visina pakiranja PL4	944
Duljina pakiranja PL1	38
Duljina pakiranja PL2	800

Duljina pakiranja PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL2	600
Količina pakiranja PL4	2400
Vrsta pakiranja PL1	Piece
Vrsta pakiranja PL2	Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Pakiranje Volumen PL1	0,00012996
Zapremina pakiranja PL2	0,192
Pakiranje Volumen PL4	0,90624
Težina pakiranja PL1	0,03
Težina pakiranja PL2	19,56
Težina pakiranja PL4	103,24
Širina pakiranja PL1	38
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](mailto:croatia@uponor.com)

[www.uponor.com/hr-hr](http://www.uponor.com/hr-hr)