

## GF Silenta 3A cijev s jednim kolčakom 75x2000mm

**1147155**

- 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 75x2000mm

1147155

**Status**

Item Available From date 2026-02-01

**Product code**

Item no EAN	8698652163055
Item no GF	4604007510521
Item no GTIN	08698652163055
Item no NOBB	60823910
Item no NRF	1486241
Item no RSK	2749190
Item no VVS	186713200

**Dimenzije**

Visina jedinice	75
Stavka Jedinična duljina	2000
Jedinična težina stavke	1,673
Širina jedinice	75
Item_UOM	kom.

**Measurements**

LENGTH_L	2000
Duljina (l1)	51
Z Mjerenje d	75
Z Mjerenje d1	75
Z mjerenje m	51

**Packaging**

Pakiranje GTIN PL1	06414900598101
Pakiranje GTIN PL4	06414900598118
Visina pakiranja PL1	75
Visina pakiranja PL4	507
Duljina pakiranja PL1	2000

Duljina pakiranja PL4	2102
Materijal pakiranja (broj) PL4	51
Materijal pakiranja (kratko) PL4	WOOD
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL4	70
Vrsta pakiranja PL1	PIECE
Vrsta pakiranja PL4	CAGE
Pakiranje Volumen PL1	0,01125
Pakiranje Volumen PL4	1,20425682
Težina pakiranja PL1	1,673
Težina pakiranja PL4	133,11
Širina pakiranja PL1	75
Širina pakiranja PL4	1130

## 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)