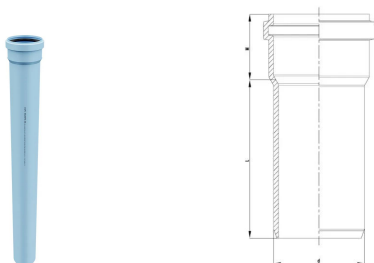


## GF Silenta 3A cev sa jednim mufom 200x500mm

1147178

- Svetloplava, troslojni PP materijal, prema EN 1451, DIN 419, B2 prema DIN 412.



### Generalne informacije GF Silenta 3A cev sa jednim mufom

#### Specification

- Silenta 3A je 3-slojni sistem cevi za zemljište i otpadnu vodu napravljen od PP materijala koji je posebno formulisan i ojačan za odvod vode iz domaćinstava koja nije pod pritiskom u skladu sa sistemskim standardima DIN EN 1451, DIN 4109 i DIN 4102. Silenta 3A ima visoke performanse na svim mestima koja zahtevaju uticaj, izdržljivost i zvučnu zaštitu. Prečnici cevi se kreću od 40 mm do 200 mm. Sistem takođe sadrži baze i priključke sa dodatnom opremom.

#### Application

- sistem cevi za zemljište i otpadnu vodu

## GF Silenta 3A cev sa jednim mufom 200x500mm

1147178

**Status**

Item Available From date 2026-02-01

**Product code**

Item no EAN	8698652163253
Item no GF	4604020010121
Item no GTIN	08698652163253
Item no NOBB	60823930
Item no NRF	1486261
Item no RSK	2749219
Item no VVS	186717050

**Dimenzije**

Висина јединице	200
Дужина јединице	500
Тежина јединице	2,618
Ширина јединице ставке	200
Item_UOM	kom

**Packaging**

Паковање ГТИН ПЛ1	0641490055388
Паковање ГТИН ПЛ2	06414900613767
Паковање ГТИН ПЛ4	06414900613774
Висина паковања ПЛ1	200
Висина паковања ПЛ2	400
Висина паковања ПЛ4	944
Дужина паковања ПЛ1	500
Дужина паковања ПЛ2	800
Дужина паковања ПЛ4	1200
Количина паковања ПЛ1	1
Количина паковања ПЛ2	5

Количина паковања ПЛ4	20
Тип паковања ПЛ1	Piece
Тип паковања ПЛ2	Box
Тип паковања ПЛ4	Pallet
Запремина паковања ПЛ1	0,02
Запремина паковања ПЛ2	0,192
Запремина паковања ПЛ4	0,90624
Тежина паковања ПЛ1	2,618
Тежина паковања ПЛ2	14,65
Тежина паковања ПЛ4	83,6
Ширина паковања ПЛ1	200
Ширина паковања ПЛ2	600
Ширина паковања ПЛ4	800
<b>Measurements</b>	
3 Мерење д	200
3 мерење м	85

### Tehnički dokumenti

Ovde preuzmite dokumente 

#### Uponor Srbija

11000, Beograd  
Srbija

T +38163390891  
E info.rs@uponor.com

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