

## GF Silenta 3A račva 45deg 110-110mm

1146684

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



### Generalne informacije GF Silenta 3A račva 45deg

#### 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 račva 45deg 110-110mm

1146684

**Status**

Item Available From date

2026-02-01

**Product code**

Item no EAN	8698652001197
Item no GF	4704211000621
Item no GTIN	08698652001197
Item no NOBB	60823849
Item no NRF	1486180
Item no RSK	2832019
Item no VVS	186733110

**Dimenzije**

Висина јединице	290
Дужина јединице	130
Тежина јединице	0,845
Ширина јединице ставке	250
Item_UOM	kom

**Measurements**

Дужина (л2)	58
Дебљина зида_с	16
3 Мерење д2	110
3 Мерење е	3,4

**Packaging**

Паковање ГТИН ПЛ1	06414900554244
Паковање ГТИН ПЛ2	06414900566605
Паковање ГТИН ПЛ4	06414900566612
Висина паковања ПЛ1	290
Висина паковања ПЛ2	400
Висина паковања ПЛ4	944

Дужина паковања ПЛ1	130
Дужина паковања ПЛ2	800
Дужина паковања ПЛ4	1200
Количина паковања ПЛ1	1
Количина паковања ПЛ2	20
Количина паковања ПЛ4	80
Тип паковања ПЛ1	Piece
Тип паковања ПЛ2	Box
Тип паковања ПЛ4	Pallet
Запремина паковања ПЛ1	0,009425
Запремина паковања ПЛ2	0,192
Запремина паковања ПЛ4	0,90624
Тежина паковања ПЛ1	0,845
Тежина паковања ПЛ2	18,46
Тежина паковања ПЛ4	98,84
Ширина паковања ПЛ1	250
Ширина паковања ПЛ2	600
Ширина паковања ПЛ4	800

## 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)