

GF Silenta 3A redukcija, ekscentrična 160-110mm

1146718

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



Generalne informacije GF Silenta 3A redukcija, ekscentrična

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 redukcija, ekscentrična 160-110mm

1146718



Measurements

Унутрашњи_пречник_ди	110
Дебљина зида_с	16
3 Мерење е	4,9

Status

Item Available From date	2026-02-01
--------------------------	------------

Product code

Item no EAN	8698652001135
Item no GF	4704416000521
Item no GTIN	08698652001135
Item no NOBB	60823879
Item no NRF	1486210
Item no RSK	2832188
Item no VVS	186751157

Dimenzije

Висина јединице	180
Дужина јединице	170
Тежина јединице	0,626
Ширина јединице ставке	170
Item_UOM	kom

Packaging

Паковање ГТИН ПЛ1	06414900554275
Паковање ГТИН ПЛ2	06414900613040
Паковање ГТИН ПЛ4	06414900613057
Висина паковања ПЛ1	180
Висина паковања ПЛ2	360
Висина паковања ПЛ4	864
Дужина паковања ПЛ1	170

Дужина паковања ПЛ2	590
Дужина паковања ПЛ4	1200
Количина паковања ПЛ1	1
Количина паковања ПЛ2	20
Количина паковања ПЛ4	160
Тип паковања ПЛ1	Piece
Тип паковања ПЛ2	Box
Тип паковања ПЛ4	Pallet
Запремина паковања ПЛ1	0,005202
Запремина паковања ПЛ2	0,082836
Запремина паковања ПЛ4	0,82944
Тежина паковања ПЛ1	0,626
Тежина паковања ПЛ2	13,56
Тежина паковања ПЛ4	133,48
Ширина паковања ПЛ1	170
Ширина паковања ПЛ2	390
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