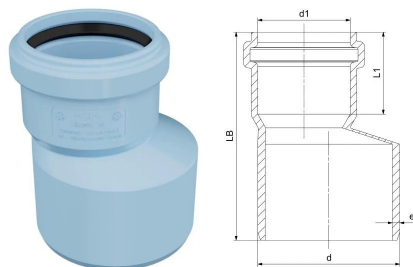


GF Silenta 3A redukcija, ekscentrična 75-50mm

1146714

- 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 75-50mm

1146714



Measurements

Унутрашњи_пречник_ди	50
Дебљина зида_с	16
3 Мерење е	2,3

Status

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

Product code

Item no EAN	8698652001104
Item no GF	4704407500121
Item no GTIN	08698652001104
Item no NOBB	60823875
Item no NRF	1486206
Item no RSK	2832178
Item no VVS	186751073

Dimenzije

Висина јединице	125
Дужина јединице	82
Тежина јединице	0,12
Ширина јединице ставке	82
Item_UOM	kom

Packaging

Паковање ГТИН ПЛ1	06414900553377
Паковање ГТИН ПЛ2	06414900612968
Паковање ГТИН ПЛ4	06414900612975
Висина паковања ПЛ1	125
Висина паковања ПЛ2	360
Висина паковања ПЛ4	924
Дужина паковања ПЛ1	82

Дужина паковања ПЛ2	590
Дужина паковања ПЛ4	1200
Количина паковања ПЛ1	1
Количина паковања ПЛ2	100
Количина паковања ПЛ4	800
Тип паковања ПЛ1	Piece
Тип паковања ПЛ2	Box
Тип паковања ПЛ4	Pallet
Запремина паковања ПЛ1	0,0008405
Запремина паковања ПЛ2	0,082836
Запремина паковања ПЛ4	0,88704
Тежина паковања ПЛ1	0,12
Тежина паковања ПЛ2	13,04
Тежина паковања ПЛ4	129,32
Ширина паковања ПЛ1	82
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