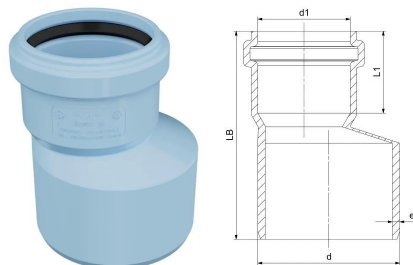


GF Silenta 3A ekscentrični reducirni obroč 50-32mm

1146712

- Svetlo modra, trislojni PP-material, v skladu z EN 1451, DIN
- 419, B2 po DIN 412.



Splošno GF Silenta 3A ekscentrični reducirni obroč

Specifikacije

- Silenta 3 A je zvočno izoliran 3-slojni sistem za meteorno in odpadno vodo iz PP, ki je posebej oblikovan in ojačan za domače netlačno odvodnjavanje v skladu s sistemskimi standardi DIN EN 1451, DIN 4109 in DIN 4102. Silenta 3 A odlikuje visoka zmogljivost povsod, kjer sta zahtevana zaščita pred udarci in zvokom ter vzdržljivost. Premeri cevi segajo od 40 mm do 200 mm. Sistem vključuje tudi podnožja in fitinge z dodatno opremo.

Uporaba

- cevni sistem za meteorno in odpadno vodo

GF Silenta 3A ekscentrični reducirni obroč 50-32mm

1146712

**Measurements**

Notranji_premer_di	32
Debelina_stene_s	16
Z_Merjenje_e	1,8

Status

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

Product code

Item no EAN	8698652136899
Item no GF	4704405000021
Item no GTIN	08698652136899
Item no NOBB	60823873
Item no NRF	1486204
Item no RSK	2832176

Dimenzije

Višina enote artikla	111
Postavka Dolžina enote	55
Teža enote artikla	0,04
Širina enote artikla	55
Item_UOM	kos

Packaging

Embalaža GTIN PL1	06414900601511
Embalaža GTIN PL2	06414900612920
Embalaža GTIN PL4	06414900612937
Višina embalaže PL1	111
Višina embalaže PL2	400
Višina embalaže PL4	944
Dolžina embalaže PL1	55
Dolžina embalaže PL2	800

Dolžina embalaže PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL2	500
Količina pakiranja PL4	2000
Vrsta embalaže PL1	Piece
Vrsta pakiranja PL2	Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Embalaža Volumen PL1	0,000335775
Embalaža Volumen PL2	0,192
Embalaža Volumen PL4	0,90624
Teža embalaže PL1	0,04
Teža embalaže PL2	21,56
Teža embalaže PL4	111,24
Širina embalaže PL1	55
Širina embalaže PL2	600
Širina embalaže PL4	800

Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj 

DOM-TITAN d.d.

Kovinarska cesta 28
1241, Kamnik
Slovenija

T +386 1 8309 168
E pc5@dom-titan.si

www.uponor.com/sl-si