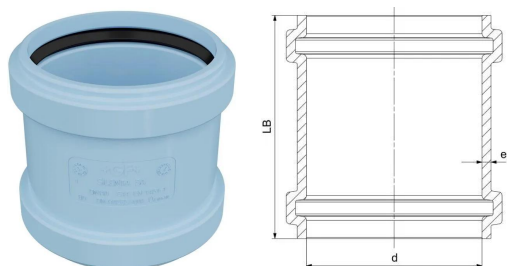


GF Silenta 3A klizna spojnica 50mm

1146723

- Svjetloplava, troslojni PP materijal, u skladu s EN 1451, DIN 419, B2 prema DIN 412.



Općenito GF Silenta 3A klizna spojnica

Projektanti

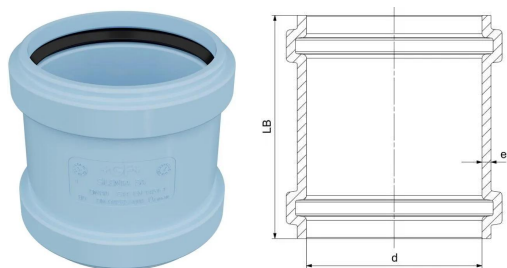
- Silenta 3A je zvučno izoliran troslojni sustav cijevi za odvodnju izrađen od PP materijala koji je posebno formuliran i ojačan za gravitacijsku kućnu odvodnju u skladu sa sistemskim standardima DIN EN 1451, DIN 4109 i DIN 4102. Silenta 3A ima visoke performanse na svim mjestima koja zahtijevaju otpornost na udarce, izdržljivost i zaštitu od zvuka. Promjeri cijevi kreću se od 40 mm do 200 mm, a sustav također uključuje i baze, spojnice i dodatne pribore.

Primjena

- sustav cijevi za odvodnju otpadnih voda

GF Silenta 3A klizna spojnica 50mm

1146723



Status

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652075648
Item no GF	4704505000221
Item no GTIN	08698652075648
Item no NOBB	60823884
Item no NRF	1486215
Item no RSK	2832191

Dimenzije

Visina jedinice	92
Stavka Jedinična duljina	64
Jedinična težina stavke	0,088
Širina jedinice	64
Item_UOM	kom.

Measurements

LENGTH_L	94,5
Debljina stijenke_s	16
Z Mjerenje d	50
Z Mjerenje e	1,6

Packaging

Pakiranje GTIN PL1	0641490055548
Pakiranje GTIN PL2	06414900613149
Pakiranje GTIN PL4	06414900613156
Visina pakiranja PL1	92
Visina pakiranja PL2	243
Visina pakiranja PL4	1135
Duljina pakiranja PL1	64

Duljina pakiranja PL2	415
Duljina pakiranja PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL2	50
Količina pakiranja PL4	1500
Vrsta pakiranja PL1	Piece
Vrsta pakiranja PL2	Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Pakiranje Volumen PL1	0,000376832
Zapremina pakiranja PL2	0,02541294
Pakiranje Volumen PL4	1,0896
Težina pakiranja PL1	0,088
Težina pakiranja PL2	4,88
Težina pakiranja PL4	171,4
Širina pakiranja PL1	64
Širina pakiranja PL2	252
Širina pakiranja PL4	800

Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente 

Uponor d.o.o.

Dubravkin trg 2/1
10 000, Zagreb
Hrvatska

T +385(0)16197158
E croatia@uponor.com

www.uponor.com/hr-hr