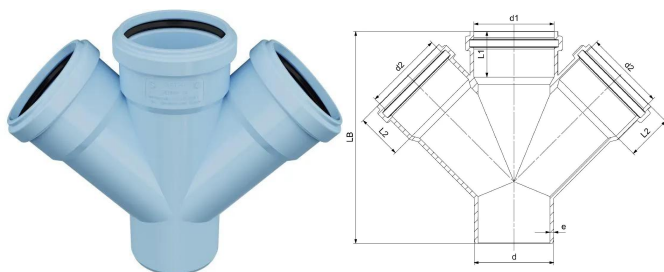


GF Silenta 3A dvojitá odbočka 45deg 110-110mm

1146690

- Svetlomodrý, trojvrstvý PP-materiál podľa EN 1451, DIN 419, B2 podľa normy DIN 412.



O produkte GF Silenta 3A dvojitá odbočka 45deg

Špecifikácia

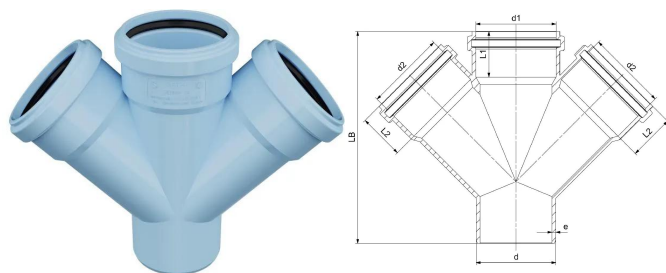
- Silenta 3A je zvukovoizolačný trojvrstvý potrubný systém na splaškovú a odpadovú vodu, vyrobený z materiálu PP so špeciálnym zložením a vystužením pre beztlakovú domovú kanalizáciu v súlade s normami DIN EN 1451, DIN 4109 a DIN 4102. Silenta 3A dosahuje vysoký výkon všade tam, kde sa vyžaduje odolnosť voči nárazom, trvanlivosť a ochrana proti hluku. Priemer potrubia je od 40 mm do 200 mm. Systém obsahuje aj podstavce a armatúry s ďalším príslušenstvom.

Aplikácia

- potrubný systém pre splaškovú a odpadovú vodu

GF Silenta 3A dvojitá odbočka 45deg 110-110mm

1146690



Status

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652042527
Item no GF	4704211003421
Item no GTIN	08698652042527
Item no NOBB	60823855
Item no NRF	1486186
Item no RSK	2832101
Item no VVS	186738110

Rozmery

Výška jednotky položky	292
Délka jednotky položky	135
Jednotková hmotnosť položky	1,05
Šírka jednotky položky	378
Item_UOM	ks

Measurements

Délka (l2)	58
Hrúbka steny_s	16
Z Meranie d2	110
Z Meranie e	3,4

Packaging

Balenie GTIN PL1	06414900601665
Balenie GTIN PL2	06414900566728
Balenie GTIN PL4	06414900566735
Výška balenia PL1	292
Výška balenia PL2	360
Výška balenia PL4	924

Dĺžka balenia PL1	135
Dĺžka balenia PL2	590
Dĺžka balenia PL4	1200
Množstvo v balení PL1	1
Množstvo v balení PL2	6
Množstvo v balení PL4	48
Typ balenia PL1	Piece
Typ balenia PL2	Box
Typ balenia PL4	Pallet
Objem balenia PL1	0,01490076
Objem balenia PL2	0,082836
Objem balenia PL4	0,88704
Hmotnosť balenia PL1	1,05
Hmotnosť balenia PL2	7,34
Hmotnosť balenia PL4	83,72
Šírka balenia PL1	378
Šírka balenia PL2	390
Šírka balenia PL4	800

Technické podklady

Dokumenty na stiahnutie tu



Uponor, s.r.o.

Vajnorská 105
831 04, Bratislava
Slovenská republika

T +421 232 111 300
E info-slovakia@uponor.com

www.uponor.com/sk-sk