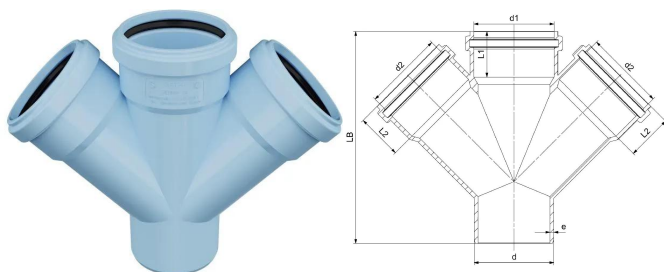


GF Silenta 3A dvojitá odbočka 45deg 160-110mm

1146702

- 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 160-110mm

1146702



Status

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652051246
Item no GF	4704216003621
Item no GTIN	08698652051246
Item no NOBB	60823865
Item no NRF	1486196
Item no RSK	2832102
Item no VVS	186738157

Rozmery

Výška jednotky položky	320
Dĺžka jednotky položky	185
Jednotková hmotnosť položky	1,66
Šírka jednotky položky	428
Item_UOM	ks

Measurements

Dĺžka (l2)	58
Hrúbka steny_s	20
Z Meranie d2	110
Z Meranie e	3,1

Packaging

Balenie GTIN PL1	06414900601979
Balenie GTIN PL2	06414900566926
Balenie GTIN PL4	06414900566933
Výška balenia PL1	320
Výška balenia PL2	400
Výška balenia PL4	944

Dĺžka balenia PL1	185
Dĺžka balenia PL2	800
Dĺžka balenia PL4	1200
Množstvo v balení PL1	1
Množstvo v balení PL2	8
Množstvo v balení PL4	32
Typ balenia PL1	Piece
Typ balenia PL2	Box
Typ balenia PL4	Pallet
Objem balenia PL1	0,0253376
Objem balenia PL2	0,192
Objem balenia PL4	0,90624
Hmotnosť balenia PL1	1,66
Hmotnosť balenia PL2	14,84
Hmotnosť balenia PL4	84,36
Šírka balenia PL1	428
Šírka balenia PL2	600
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