

GF Silenta 3A atšaka 45deg 75-50mm

1146677

Šviesiai mėlyna trijų sluoksnių PP medžiaga, pagal EN 1451, DIN 419, B2 pagal DIN 412.



Apie GF Silenta 3A atšaka 45deg

Techninė specifikacija

- Silenta 3A yra garsą izoliuojanti 3 sluoksnių dirvožemio ir nuotėkų vamzdžių sistema, pagaminta iš PP medžiagos, kuri yra specialiai sukurta ir sustiprinta nesušlėgtoms buitinėms nuotėkoms pagal DIN EN 1451, DIN 4109 ir DIN 4102 sistemos standartus. Silenta 3A pasižymi dideliu našumu visose vietose, kuriose reikia naudoti efektyvias, patvarias ir garsą izoliuojančias sistemas. Vamzdžių skersmuo įvairuoja nuo 40 mm iki 200 mm. Prie sistemos komplekto taip pat pridedamos pagrindo plokštės, jungiamosios detalės ir papildomi priedai.

Panaudojimas

- nuotėkų vamzdžių sistema

GF Silenta 3A atšaka 45deg 75-50mm

1146677



Status

Item Available From date 2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652001159
Item no GF	4704207500221
Item no GTIN	08698652001159
Item no NOBB	60823842
Item no NRF	1486173
Item no RSK	2831999
Item no VVS	186733073

Matmenys

Prekės vieneto aukštis	180
Prekės vieneto ilgis	90
Prekės vieneto svoris	0,27
Prekės vieneto plotis	154
Item_UOM	vnt.

Measurements

Ilgis (l2)	46
Sienuelės storis_s	16
Z Matavimas d2	50
Z Matavimas e	2,3

Packaging

Pakuotė GTIN PL1	06414900554237
Pakuotė GTIN PL2	06414900566469
Pakuotė GTIN PL4	06414900566476
Pakuotės aukštis PL1	180
Pakuotės aukštis PL2	360
Pakuotės aukštis PL4	864

Pakuotės ilgis PL1	90
Pakuotės ilgis PL2	390
Pakuotės ilgis PL4	1200
Pakuotės kiekis PL1	1
Pakuotės kiekis PL2	20
Pakuotės kiekis PL4	320
Pakuotės tipas PL1	Piece
Pakuotės tipas PL2	Box
Pakuotės tipas PL4	Pallet
Pakuotės tūris PL1	0,0024948
Pakuotės tūris PL2	0,040716
Pakuotės tūris PL4	0,82944
Pakuotės svoris PL1	0,27
Pakuotės svoris PL2	5,97
Pakuotės svoris PL4	120,52
Pakuotės plotis PL1	154
Pakuotės plotis PL2	290
Pakuotės plotis PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti 

UAB Uponor

Ukmergės g. 280
06115, Vilnius
Lietuva

T +37052132336
info.lithuania@uponor.com

www.uponor.com/lt-lt