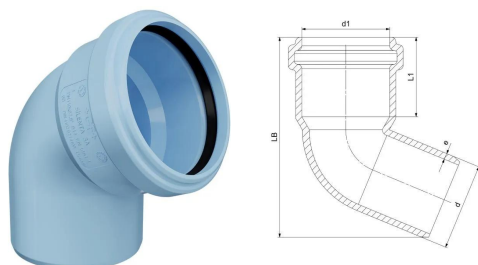


GF Silenta 3A alkūnė 67,5deg 50mm

1146651

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



Apie GF Silenta 3A alkūnė 67,5deg

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 alkūnė 67,5deg 50mm

1146651



Status

Item Available From date

2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652033488
Item no GF	4704105000421
Item no GTIN	08698652033488
Item no NOBB	60823816
Item no NRF	1486147
Item no RSK	2832147
Item no VVS	186722050

Matmenys

Prekės vieneto aukštis	135
Prekės vieneto ilgis	77
Prekės vieneto svoris	0,048
Prekės vieneto plotis	115
Item_UOM	vnt.

Packaging

Pakuotė GTIN PL1	06414900554985
Pakuotė GTIN PL2	06414900565943
Pakuotė GTIN PL4	06414900565950
Pakuotės aukštis PL1	135
Pakuotės aukštis PL2	400
Pakuotės aukštis PL4	944
Pakuotės ilgis PL1	77
Pakuotės ilgis PL2	800
Pakuotės ilgis PL4	1200
Pakuotės kiekis PL1	1
Pakuotės kiekis PL2	300

Pakuotės kiekis PL4	1200
Pakuotės tipas PL1	Piece
Pakuotės tipas PL2	Box
Pakuotės tipas PL4	Pallet
Pakuotės tūris PL1	0,001195425
Pakuotės tūris PL2	0,192
Pakuotės tūris PL4	0,90624
Pakuotės svoris PL1	0,048
Pakuotės svoris PL2	15,96
Pakuotės svoris PL4	88,84
Pakuotės plotis PL1	115
Pakuotės plotis PL2	600
Pakuotės plotis PL4	800

Measurements

Sienelės storis_s	16
Z Matavimas e	1,8

Documenti tecnici

Download documenti 

UAB Uponor

Ukmergės g. 280
06115, Vilnius
Lietuva

T +37052132336
info.lithuania@uponor.com

www.uponor.com/lt-it