

GF Silenta 3A atšaka 45deg 110-75mm

1146683

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 nesuslėgtoms 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 110-75mm

1146683



Status

Item Available From date 2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652001180
Item no GF	4704211000521
Item no GTIN	08698652001180
Item no NOBB	60823848
Item no NRF	1486179
Item no RSK	2832014
Item no VVS	186733108

Matmenys

Prekės vieneto aukštis	240
Prekės vieneto ilgis	130
Prekės vieneto svoris	0,55
Prekės vieneto plotis	215
Item_UOM	vnt.

Measurements

Ilgis (l2)	51
Sienuelės storis_s	16
Z Matavimas d2	75
Z Matavimas e	3,4

Packaging

Pakuotė GTIN PL1	06414900554817
Pakuotė GTIN PL2	06414900566582
Pakuotė GTIN PL4	06414900566599
Pakuotės aukštis PL1	240
Pakuotės aukštis PL2	400
Pakuotės aukštis PL4	944

Pakuotės ilgis PL1	130
Pakuotės ilgis PL2	800
Pakuotės ilgis PL4	1200
Pakuotės kiekis PL1	1
Pakuotės kiekis PL2	30
Pakuotės kiekis PL4	120
Pakuotės tipas PL1	Piece
Pakuotės tipas PL2	Box
Pakuotės tipas PL4	Pallet
Pakuotės tūris PL1	0,006708
Pakuotės tūris PL2	0,192
Pakuotės tūris PL4	0,90624
Pakuotės svoris PL1	0,55
Pakuotės svoris PL2	18,06
Pakuotės svoris PL4	97,24
Pakuotės plotis PL1	215
Pakuotės plotis PL2	600
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