

GF Silenta 3A vamzdis su vienu lizdu 40x150mm

1146568

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



Apie GF Silenta 3A vamzdis su vienu lizdu

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 vamzdis su vienu lizdu 40x150mm

1146568



Status

Item Available From date 2026-03-01

Product code

Item no EAN	8698652117812
Item no GF	4604004000121
Item no GTIN	08698652117812
Item no NOBB	60823802
Item no NRF	1486133
Item no RSK	2749174

Matmenys

Prekės vieneto aukštis	40
Prekės vieneto ilgis	150
Prekės vieneto svoris	0,073
Prekės vieneto plotis	40
Item_UOM	vnt.

Measurements

LENGTH_L	150
Sienuelės storis_s	16
Z Matavimas e	1,8

Packaging

Pakuotė GTIN PL1	06414900554961
Pakuotė GTIN PL2	06414900565677
Pakuotė GTIN PL4	06414900565684
Pakuotės aukštis PL1	40
Pakuotės aukštis PL2	400
Pakuotės aukštis PL4	944
Pakuotės ilgis PL1	150
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	0,00024
Pakuotės tūris PL2	0,192
Pakuotės tūris PL4	0,90624
Pakuotės svoris PL1	0,073
Pakuotės svoris PL2	23,46
Pakuotės svoris PL4	118,84
Pakuotės plotis PL1	40
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