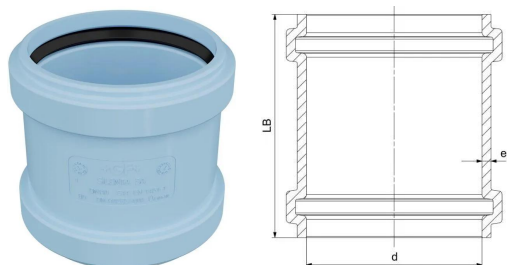


GF Silenta 3A movos lizdas 110mm

1146727

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



Apie GF Silenta 3A movos lizdas

Techninė specifikacija

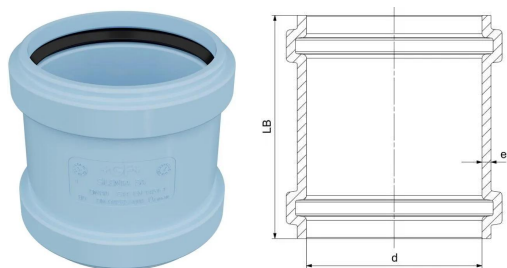
- Silenta 3A yra garsą izoliuojanti 3 sluoksnių dirvožemio ir nuotėkų vamzdžių sistema, pagaminta iš PP medžiagos, kuri yra specialiai sukurta ir sustiprinta nesuslėgtoms buitinėms nuotėkoms pagal DIN EN 1451, DIN 4109 ir DIN 4102 sistemos standartus. Silenta 3A pasižymi dideliu našumu visose vietose, 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 movos lizdas 110mm

1146727



Status

Item Available From date 2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652075662
Item no GF	4704511000421
Item no GTIN	08698652075662
Item no NOBB	60823887
Item no NRF	1486218
Item no RSK	2832195
Item no VVS	186757110

Matmenys

Prekės vieneto aukštis	120
Prekės vieneto ilgis	135
Prekės vieneto svoris	0,41
Prekės vieneto plotis	135
Item_UOM	vnt.

Packaging

Pakuotė GTIN PL1	06414900601986
Pakuotė GTIN PL2	06414900613200
Pakuotė GTIN PL4	06414900613217
Pakuotės aukštis PL1	120
Pakuotės aukštis PL2	243
Pakuotės aukštis PL4	1135
Pakuotės ilgis PL1	135
Pakuotės ilgis PL2	415
Pakuotės ilgis PL4	1200
Pakuotės kiekis PL1	1
Pakuotės kiekis PL2	8

Pakuotės kiekis PL4	240
Pakuotės tipas PL1	Piece
Pakuotės tipas PL2	Box
Pakuotės tipas PL4	Pallet
Pakuotės tūris PL1	0,002187
Pakuotės tūris PL2	0,02541294
Pakuotės tūris PL4	1,0896
Pakuotės svoris PL1	0,41
Pakuotės svoris PL2	3,76
Pakuotės svoris PL4	137,8
Pakuotės plotis PL1	135
Pakuotės plotis PL2	252
Pakuotės plotis PL4	800

Measurements

Sienelės storis_s	16
Z Matavimas e	3,4

Documenti tecnici

Download documenti

UAB Uponor

Ukmergės g. 280
06115, Vilnius
Lietuva

T +37052132336
info.lithuania@uponor.com

www.uponor.com/lt-lt