

GF Silenta 3A szűkítő excenteres 40x32mm

1146711

- Kék színű háromrétegű PP csőrendszer
- Anyag: háromrétegű polipropilén (PP).
- Szabványok: EN 1451, DIN 419, tűzállósági osztály B2 (DIN 4102 szerint).



Leírás GF Silenta 3A szűkítő excenteres

Specifikáció

- A Silenta 3A egy hangcsillapított, háromrétegű szennyvíz- és csatornacsőrendszer, PP anyagból, amely speciálisan háztartási gravitációs szennyvízelvezetéshez, a DIN EN 1451, DIN 4109 és DIN 4102 rendszerkövetelmények szerint.
- Kiemelkedő teljesítmény minden olyan helyen, ahol ütésállóság, tartósság és hangszigetelés szükséges.
- Csőátmérők: 40 mm–200 mm.
- A rendszer aljzatokat és idomokat is tartalmaz, további kiegészítőkkel együtt.

Alkalmazás

- Talaj- és szennyvízelvezető rendszerek

GF Silenta 3A szűkítő excenteres 40x32mm

1146711

**Status**

Item Available From date 2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652146447
Item no GF	4704404000521
Item no GTIN	08698652146447
Item no NOBB	60823872
Item no NRF	1486203
Item no RSK	2832172

Méretek

Tétel egység magassága	100
Tétel egység hossza	50
Tétel egység súlya	0,026
Tétel egység szélessége	50
Item_UOM	db

Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414900601931
Csomagolás GTIN PL2	06414900612906
Csomagolás GTIN PL4	06414900612913
Csomagolás magassága PL1	100
Csomagolás magassága PL2	400
Csomagolás magassága PL4	944
Csomagolás hossza PL1	50
Csomagolás hossza PL2	800
Csomagolás hossza PL4	1200
Csomagolási mennyiség PL1	1
Csomagolási mennyiség PL2	750
Csomagolási mennyiség PL4	3000

Csomagolás típusa PL1	Piece
Csomagolás típusa PL2	Box
Csomagolás típusa PL4	Pallet
Csomagolási kötet PL1	0,00025
PL2 csomagolási kötet	0,192
Csomagolási kötet PL4	0,90624
Csomagolás súlya PL1	0,026
Csomagolás súlya PL2	21,06
Csomagolás súlya PL4	109,24
Csomagolás szélessége PL1	50
Csomagolás szélessége PL2	600
Csomagolás szélessége PL4	800

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com
-

www.uponor.com/hu-hu