

GF Silenta 3A könyök 45deg 40mm

1146646

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



Leírás GF Silenta 3A könyök 45deg

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 könyök 45deg 40mm

1146646

**Status**

Item Available From date 2026-02-01

Product code

Item no EAN	8698652074696
Item no GF	4704104000321
Item no GTIN	08698652074696
Item no NOBB	60823811
Item no NRF	1486142
Item no RSK	2832133

Méretek

Tétel egység magassága	85
Tétel egység hossza	55
Tétel egységsúly	0,063
Tétel egység szélessége	95
Item_UOM	db

Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414900554794
Csomagolás GTIN PL2	06414900565844
Csomagolás GTIN PL4	06414900565851
Csomagolás magassága PL1	85
Csomagolás magassága PL2	243
Csomagolás magassága PL4	1116
Csomagolás hossza PL1	55
Csomagolás hossza PL2	215
Csomagolás hossza PL4	1200
Csomagolási mennyiség PL1	1
Csomagolási mennyiség PL2	30
Csomagolási mennyiség PL4	1800

Csomagolás típusa PL1	Piece
Csomagolás típusa PL2	Box
Csomagolás típusa PL4	Pallet
Csomagolási kötet PL1	0,000444125
PL2 csomagolási kötet	0,01316574
Csomagolási kötet PL4	1,07136
Csomagolás súlya PL1	0,063
Csomagolás súlya PL2	2,19
Csomagolás súlya PL4	156,4
Csomagolás szélessége PL1	95
Csomagolás szélessége PL2	252
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