

## GF Silenta 3A koleno 30deg 110mm

1146659

- Svetlomodrý, trojvrstvý PP-materiál podľa EN 1451, DIN 419, B2 podľa normy DIN 412.



### O produkte GF Silenta 3A koleno 30deg

#### Špecifikácia

- Silenta 3A je zvukovoizolačný trojvrstvý potrubný systém na splaškovú a odpadovú vodu, vyrobený z materiálu PP so špeciálnym zložením a vystužením pre beztlakovú domovú kanalizáciu v súlade s normami DIN EN 1451, DIN 4109 a DIN 4102. Silenta 3A dosahuje vysoký výkon všade tam, kde sa vyžaduje odolnosť voči nárazom, trvanlivosť a ochrana proti hluku. Priemer potrubia je od 40 mm do 200 mm. Systém obsahuje aj podstavce a armatúry s ďalším príslušenstvom.

#### Aplikácia

- potrubný systém pre splaškovú a odpadovú vodu

## GF Silenta 3A koleno 30deg 110mm

1146659



### Status

Item Available From date

2026-02-01

### Product code

Item no EAN	8698652033532
Item no GF	4704111001221
Item no GTIN	08698652033532
Item no NOBB	60823824
Item no NRF	1486155
Item no RSK	2832130
Item no VVS	186724110

### Rozmery

Výška jednotky položky	177
Dĺžka jednotky položky	135
Jednotková hmotnosť položky	0,37
Šírka jednotky položky	150
Item_UOM	ks

### Packaging

Balenie GTIN PL1	06414900601771
Balenie GTIN PL2	06414900566100
Balenie GTIN PL4	06414900566117
Výška balenia PL1	177
Výška balenia PL2	400
Výška balenia PL4	944
Dĺžka balenia PL1	135
Dĺžka balenia PL2	800
Dĺžka balenia PL4	1200
Množstvo v balení PL1	1
Množstvo v balení PL2	60

Množstvo v balení PL4	240
Typ balenia PL1	Piece
Typ balenia PL2	Box
Typ balenia PL4	Pallet
Objem balenia PL1	0,00358425
Objem balenia PL2	0,192
Objem balenia PL4	0,90624
Hmotnosť balenia PL1	0,37
Hmotnosť balenia PL2	23,76
Hmotnosť balenia PL4	120,04
Šírka balenia PL1	150
Šírka balenia PL2	600
Šírka balenia PL4	800
<b>Measurements</b>	
Hrúbka steny_s	16
Z Meranie e	3,4

## Technické podklady

Dokumenty na stiahnutie tu



### Uponor, s.r.o.

Vajnorská 105  
831 04, Bratislava  
Slovenská republika

T +421 232 111 300  
E info-slovakia@uponor.com

[www.uponor.com/sk-sk](http://www.uponor.com/sk-sk)