

GF Silenta 3A excentrická redukcia 200-160mm

1146720

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



O produkte GF Silenta 3A excentrická redukcia

Špecifikácia

- Silenta 3A je zvukovoizolačný trojvrstvový 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 excentrická redukcia 200-160mm

1146720

**Measurements**

Vnútorý_priemer_di	160
Hrúbka steny_s	20
Z Meranie e	4,9

Status

Item Available From date	2026-02-01
--------------------------	------------

Product code

Item no EAN	8698652051680
Item no GF	4704420000621
Item no GTIN	08698652051680
Item no NOBB	60823881
Item no NRF	1486212
Item no RSK	2832190
Item no VVS	186751198

Rozmery

Výška jednotky položky	220
Dĺžka jednotky položky	215
Jednotková hmotnosť položky	1,2
Šírka jednotky položky	215
Item_UOM	ks

Packaging

Balenie GTIN PL1	06414900553193
Balenie GTIN PL2	06414900613088
Balenie GTIN PL4	06414900613095
Výška balenia PL1	220
Výška balenia PL2	360
Výška balenia PL4	864
Dĺžka balenia PL1	215

Dĺžka balenia PL2	590
Dĺžka balenia PL4	1200
Množstvo v balení PL1	1
Množstvo v balení PL2	10
Množstvo v balení PL4	80
Typ balenia PL1	Piece
Typ balenia PL2	Box
Typ balenia PL4	Pallet
Objem balenia PL1	0,0101695
Objem balenia PL2	0,082836
Objem balenia PL4	0,82944
Hmotnosť balenia PL1	1,2
Hmotnosť balenia PL2	13,04
Hmotnosť balenia PL4	129,32
Šírka balenia PL1	215
Šírka balenia PL2	390
Šírka balenia PL4	800

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