

GF Silenta 3A excentrická redukcia 160-125mm

1146719

- 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 160-125mm

1146719



Measurements

Vnútorý_priemer_di	125
Hrúbka steny_s	20
Z Meranie e	3,9

Status

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

Product code

Item no EAN	8698652060873
Item no GF	4704416000721
Item no GTIN	08698652060873
Item no NOBB	60823880
Item no NRF	1486211
Item no RSK	2832189
Item no VVS	186751158

Rozmery

Výška jednotky položky	182
Dĺžka jednotky položky	170
Jednotková hmotnosť položky	0,58
Šírka jednotky položky	170
Item_UOM	ks

Packaging

Balenie GTIN PL1	06414900554282
Balenie GTIN PL2	06414900613064
Balenie GTIN PL4	06414900613071
Výška balenia PL1	182
Výška balenia PL2	360
Výška balenia PL4	864
Dĺžka balenia PL1	170

Dĺžka balenia PL2	590
Dĺžka balenia PL4	1200
Množstvo v balení PL1	1
Množstvo v balení PL2	20
Množstvo v balení PL4	160
Typ balenia PL1	Piece
Typ balenia PL2	Box
Typ balenia PL4	Pallet
Objem balenia PL1	0,0052598
Objem balenia PL2	0,082836
Objem balenia PL4	0,82944
Hmotnosť balenia PL1	0,58
Hmotnosť balenia PL2	12,64
Hmotnosť balenia PL4	126,12
Šírka balenia PL1	170
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