

GF Silenta 3A cot 87,5deg 32mm

1146644

- Material PP albastru deschis din trei straturi, cf. cu EN 1451, DIN 419, B2 cf. cu DIN 412.



About GF Silenta 3A cot 87,5deg

Specification

- Silenta 3A este un sistem de conducte fonoizolante din 3 straturi pentru sol și ape reziduale fabricat din material PP cu formulă specială și ranforsat pentru scurgere casnică fără presiune, în conformitate cu standardele de sistem DIN EN 1451, DIN 4109 și DIN 4102. Silenta 3A are performanțe ridicate în toate locurile care presupun impact și necesită durabilitate și protecție fonică. Diametrele țevilor variază de la 40 la 200 mm. Sistemul mai include baze și fittinguri cu accesorii suplimentare.

Application

- sistem de conducte pentru sol și ape reziduale

GF Silenta 3A cot 87,5deg 32mm

1146644

**Status**

Item Available From date 2026-02-01

Product code

Item no EAN 8698652091815

Item no GF 4704103200421

Item no GTIN 08698652091815

Item no NOBB 60823810

Item no NRF 1486141

Item no RSK 2832159

Dimensiuni

Înălțimea unității articolului 80

Lungimea unității articolului 45

Greutatea unității articolului 0,035

Lățimea unității articolului 110

Item_UOM buc

Packaging

Ambalaj GTIN PL1 06414900601504

Ambalaj GTIN PL2 06414900565820

Ambalaj GTIN PL4 06414900565837

Înălțimea ambalajului PL1 80

Înălțimea ambalajului PL2 400

Înălțimea ambalajului PL4 944

Lungimea ambalajului PL1 45

Lungimea ambalajului PL2 800

Lungimea ambalajului PL4 1200

Cantitate ambalare PL1 1

Cantitate ambalare PL2 500

Cantitate ambalare PL4 2000

Tip ambalaj PL1	Piece
Tip ambalaj PL2	Box
Tip ambalaj PL4	Pallet
Volumul ambalajului PL1	0,000396
Volumul ambalajului PL2	0,192
Volumul ambalajului PL4	0,90624
Greutate ambalaj PL1	0,035
Greutate ambalaj PL2	19,06
Greutate ambalaj PL4	101,24
Lățimea ambalajului PL1	110
Lățimea ambalajului PL2	600
Lățimea ambalajului PL4	800

Documente tehnice

Descărcați documente 

Uponor Rmania

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
Romania

T +40 31 805 33 91
E info-ro@uponor.com

www.uponor.com/ro-ro