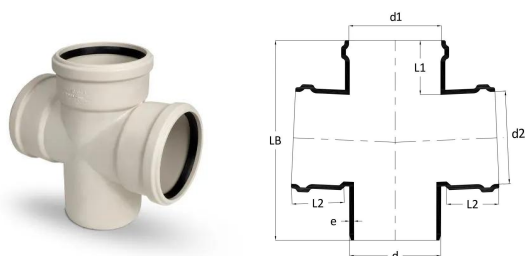


GF Silenta premium double branch 87,5deg 90-90mm**1146354****About GF Silenta premium double branch 87,5deg****Specification**

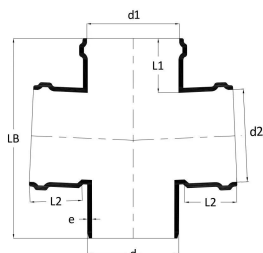
- Este fabricat cu o tehnologie de propilenă multistrat de ultimă generație (trei straturi) în conformitate cu cerințele standardelor EN 1451, EN 13501 și EN 14366. Diametrele țevilor variază de la 40 la 200 mm. Sistemul mai include baze și fittinguri cu accesorii suplimentare.

Application

- apă menajeră și apă pluvială
- apă reziduală generată de comerț și industrie
- apă reziduală condusă către separatoare de grăsimi
- conducte sub presiune de la sistemele de ridicare și pompele submersibile
- sistem de scurgere proiectat drept conductă subterană
- instalarea țevilor în beton

GF Silenta premium double branch 87,5deg 90-90mm

1146354



Status

Item Available From date

2026-02-15

Product code

Item no EAN	8698652133737
Item no GF	4501209030521
Item no GTIN	08698652133737

Dimensiuni

Înălțimea unității articolului	216
Lungimea unității articolului	112
Greutatea unității articolului	0,855
Lățimea unității articolului	238
Item_UOM	buc

Measurements

Lungime (l2)	60
Măsurarea Z e	4,7

Packaging

Ambalaj GTIN PL1	06414900265485
Ambalaj GTIN PL2	06414900050401
Ambalaj GTIN PL4	06414900214858
Înălțimea ambalajului PL1	238
Înălțimea ambalajului PL2	360
Înălțimea ambalajului PL4	1200
Lungimea ambalajului PL1	224
Lungimea ambalajului PL2	590
Lungimea ambalajului PL4	1200
Cantitate ambalare PL1	2
Cantitate ambalare PL2	8
Cantitate ambalare PL4	96

Tip ambalaj PL1	Plastic_Bag
Tip ambalaj PL2	Medium_Box
Tip ambalaj PL4	Pallet
Volumul ambalajului PL1	0,012688256
Volumul ambalajului PL2	0,082836
Volumul ambalajului PL4	1,152
Greutate ambalaj PL1	1,71
Greutate ambalaj PL2	6,84
Greutate ambalaj PL4	107,08
Lățimea ambalajului PL1	238
Lățimea ambalajului PL2	390
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