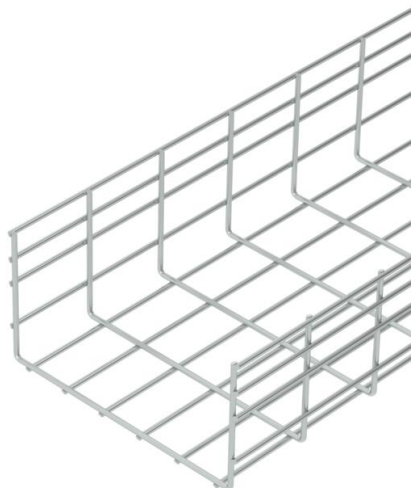


Techninių duomenų lapas

Sunkus vielinis lovelis SGR 155 G

Prekės numeris: 6003681



Vielinis lovelis iš taškiniu būdu suvirintos plieninės vielos tinklo, šonų aukštis 155 mm.

Tinklelio plotis yra 50 x 100 mm.

Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtelių – 15 dB, su dangteliu – 25 dB.



St Plienas

G galvanizuotas padengus cinku

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6003681
Tipas	SGR 155 300 G
1 pavadinimas	Vielinis lovelis SGR
Gamintojas	OBO
Dydis	155x300x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	galvaniškai cinkuotas
Paviršiaus standartas	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	426,333 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

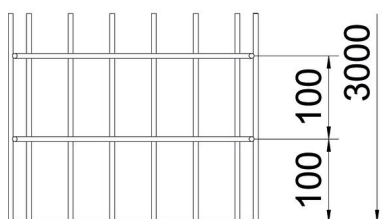
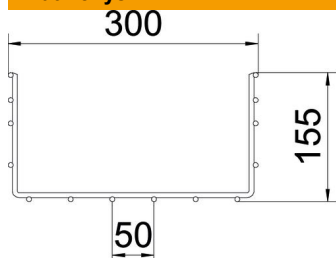
Techniniu duomenu lapas

Sunkus vielinis lovelis SGR 155 G

Prekės numeris: 6003681



Matmenys



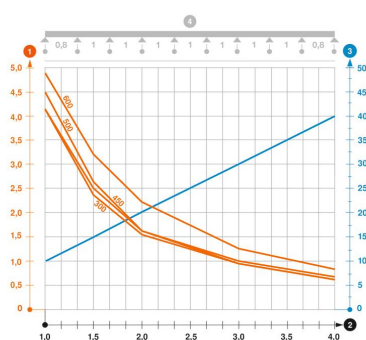
Ilgis	3 000 mm
Plotis	300 mm
Plotis	11,81 in
Aukštis	155 mm
Aukštis	6,1 in
Matmuo B	300 mm

Techniniai duomenys

Sujungimo elemento konstrukcija	be sujungimo elemento
Montavimo sistemos tvirtinimo būdas	Lubos Siena
Opprettholdelse av funksjon	ne
Integruota pertvara	be
Naudingasis skerspjūvis	438 cm ²
Naudingasis skerspjūvis	43800 mm ²
Profilio forma	U forma
Nerūdijantis plienas, beicuotas	ne
Bevaržčiai sujungimo elementai	ne
Sutvirtinta konstrukcija	ne
Apkrovos bandomasis tipas pagal IEC 61537	II tipas
Kabelių sistemos sujungiklio rūšis	įsuktas

Apkrovos

Takomi min. atstumai tarp atramų	1 m
Takomi maks. atstumai tarp atramų	4 m
Atstumas tarp atramų 1,0 m	4,1 kN/m
Atstumas tarp atramų 1,5 m	2,4 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,0 m	1,55 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	1,13 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,0 m	0,95 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,5 m	0,84 kN/m
Atstumas tarp atramų 4,0 m	0,6 kN/m



SGR 155 tipo vielinio lovelio apkrovos diagrama

- 1 Leistinoji kabelių lovelio/kopėčių apkrova kN/m be žmogaus svorio
 - 2 Atstumas tarp atramų m
 - 3 Išlinkimas mm, esant ledžiamai apkrovai kN/m
 - 4 Apkrovos schema bandymų metu
- Apkrovos charakteristika su pateiktais kabelių lovelių/kopėčių pločiais mm
- Išlinkimo kreivė, priklausomai nuo atstumo tarp atramų