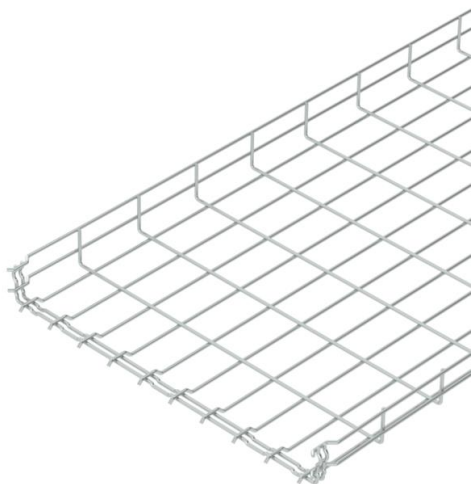


Techniniu duomeniu lapas

Vielinis lovelis „GR-Magic®“ 55 G

Prekės numeris: 6001452



Vielinis lovelis su suformuotu sujungikliu, šonų aukštis 55 mm.
Vieliniams loveliams nereikia jokių papildomų jungiamųjų komponentų, jie tiesiog įkišami vienas į kitą. Tinklelio plotis yra 50 x 100 mm (išimtis GRM 55/50 = 20 x 100 mm).

Išbandyti funkcionalumo užtikrinimo sistemose pagal standartą DIN 4102-12 (modeliai: GRM 55 200 4.8 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, montavimas ir parametrai pagal galiojantį sertifikatą).

Išbandyti montuojant virš gaisriui atsparių pakabinamų lubų (modeliai: GRM 55 100 G, GRM 55 200 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, 30 minučių bandymas, montavimas ir parametrai pagal bandymo išvadą).

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

Tikslius duomenys apie UL klasifikavimą pateikiami atitinkamame leidime.



St Plienas

G galvanizuotas padengus cinku

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6001452
Tipas	GRM 55 500 G
1 pavadinimas	Vielinis lovelis GRM
Gamintojas	OBO
Dydis	55x500x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	galvaniškai cinkuotas
Paviršiaus standartas	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	276,667 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

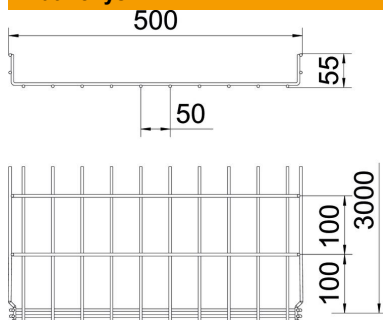
Techninių duomenų lapas

Vielinis lovelis „GR-Magic®“ 55 G

Prekės numeris: 6001452



Matmenys



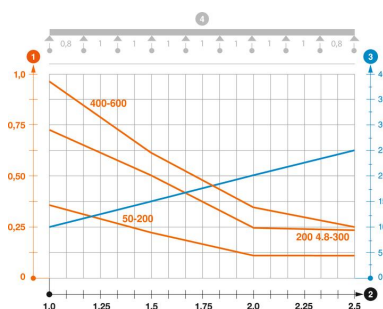
Ilgis	3 000 mm
Plotis	500 mm
Plotis	19,69 in
Aukštis	55 mm
Aukštis	2,17 in
Matmuo B	500 mm
Matmuo H	58 mm

Techniniai duomenys

Sujungimo elemento konstrukcija	integuotas sujungimo elementas
Montavimo sistemos tvirtinimo būdas	Grindys Lubos Siena
Opprettholdelse av funksjon	ne
Integruota pertvara	be
Naudingasis skerspjūvis	220 cm ²
Naudingasis skerspjūvis	22000 mm ²
Profilio forma	U forma
Nerūdijantis plienas, beicuotas	ne
Bevaržčiai sujungimo elementai	taip
Sutvirtinta konstrukcija	ne
Apkrovos bandomasis tipas pagal IEC 61537	II tipas
Kabulių sistemos sujungiklio rūšis	Fiksatorius

Apkrovos

Taikomi min. atstumai tarp atramų	1 m
Taikomi maks. atstumai tarp atramų	2,5 m
Atstumas tarp atramų 1,0 m	0,9 kN/m
Atstumas tarp atramų 1,5 m	0,6 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,0 m	0,3 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	0,25 kN/m



GRM 55 tipo vielinio lovelio „GR-Magic“ apkrovos diagrama

- 1 Leistinoji kabulių 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 kabulių lovelių/kopėčių pločiais mm
- Išlinkimo kreivė, priklausomai nuo atstumo tarp atramų