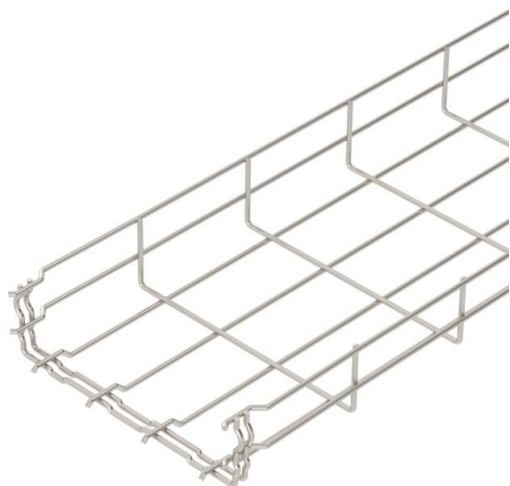


# Techniniu duomeniu lapas

## Vielinis lovelis „GR-Magic®“ 55 A2

Prekės numeris: 6001076



Lovelis iš vielos tinklo 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). Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtelio – 15 dB, su dangteliais – 25 dB.



**A2** Plienas, nerūdijantis, 1.4301

**2B** šviesus, apdirbtas

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6001076
Tipas	GRM 55 200 A2
1 pavadinimas	Vielinis lovelis GRM
Gamintojas	OBO
Dydis	55x200x3000
Medžiaga	Plienas, nerūdijantis, 1.4301
Paviršius	šviesus, apdirbtas
Paviršiaus standartas	
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	99 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

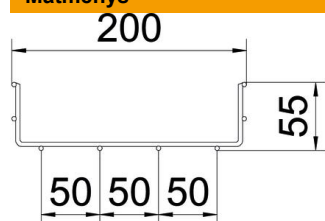
# Techniniu duomenu lapas

Vielinis lovelis „GR-Magic®“ 55 A2

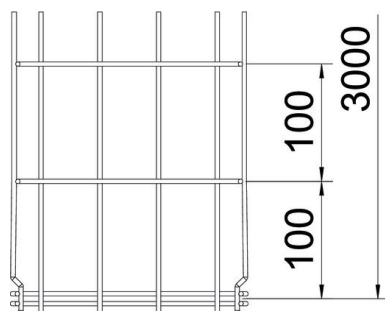
Prekės numeris: 6001076



## Matmenys



Ilgis	3 000 mm
Plotis	200 mm
Plotis	7,87 in
Aukštis	55 mm
Aukštis	2,17 in
Matmuo B	200 mm
Matmuo H	58 mm



## Techniniai duomenys

Sujungimo elemento konstrukcija	integuotas sujungimo elementas
Montavimo sistemos tvirtinimo būdas	Grindys Lubos Siena
Opprettholdelse av funksjon	taip
Integuota pertvara	be
Naudingasis skerspjūvis	87 cm <sup>2</sup>
Naudingasis skerspjūvis	8700 mm <sup>2</sup>
Profilio forma	U forma
Nerūdijantis plienas, beicuotas	taip
Bevaržčiai sujungimo elementai	taip
Apkrovos bandomasis tipas pagal IEC 61537	II tipas
Kabelių sistemos sujungiklio rūšis	Fiksatorius

# Techniniu duomeniu lapas

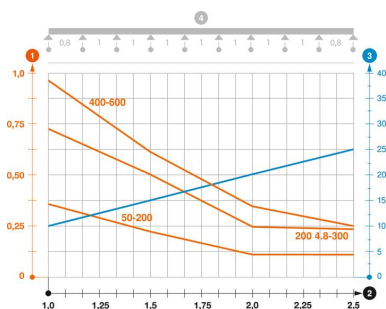
Vielinis lovelis „GR-Magic®“ 55 A2

Prekės numeris: 6001076



## Apkrovos

Takomi min. atstumai tarp atramų	1 m
Takomi maks. atstumai tarp atramų	2,5 m
Atstumas tarp atramų 1,0 m	0,35 kN/m
Atstumas tarp atramų 1,5 m	0,2 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,0 m	0,1 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	0,1 kN/m



### GRM 55 VA tipo lovelio iš vielos tinklo 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