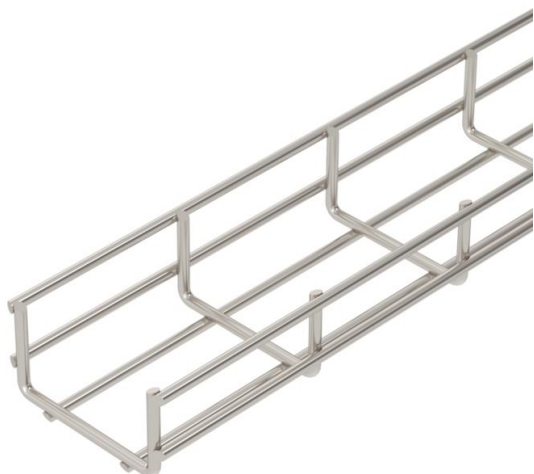


# Techniniu duomenų lapas

## Sunkus vielinis lovelis SGR 55 A2

Prekės numeris: 6000909



Vielinis lovelis iš taškiniu būdu suvirintos plieninės vielos tinklo, šonų aukštis 55 mm.  
Tinkelio plotis yra 50 x 100 mm.  
Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtelių – 15 dB,  
su dangteliu – 25 dB.



**A2** Plienas, nerūdijantis, 1.4301

**2B** šviesus, apdirbtas

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6000909
Tipas	SGR 55 100 A2
1 pavadinimas	Vielinis lovelis SGR
Gamintojas	OBO
Dydis	55x100x3000
Medžiaga	Plienas, nerūdijantis, 1.4301
Paviršius	šviesus, apdirbtas
Paviršiaus standartas	
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	166 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

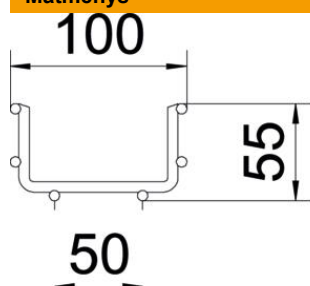
# Techninių duomenų lapas

Sunkus vielinis lovelis SGR 55 A2

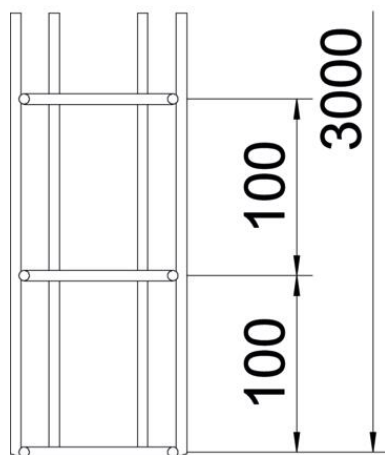
Prekės numeris: 6000909

OBO  
BETTERMANN

## Matmenys



Ilgis	3 000 mm
Plotis	100 mm
Plotis	3,94 in
Aukštis	55 mm
Aukštis	2,17 in
Matmuo B	100 mm

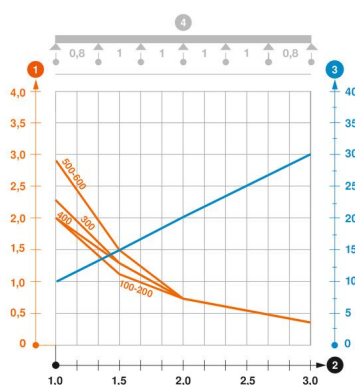


## Techniniai duomenys

Sujungimo elemento konstrukcija	be sujungimo elemento
Montavimo sistemos tvirtinimo būdas	Lubos Siena
Naudingasis skerspjūvis	40 cm <sup>2</sup>
Naudingasis skerspjūvis	4000 mm <sup>2</sup>
Profilio forma	U forma
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	3 m
Atstumas tarp atramų 1,0 m	2 kN/m
Atstumas tarp atramų 1,5 m	1,15 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,0 m	0,75 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	0,5 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,0 m	0,4 kN/m



### Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ SGR 55

- 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