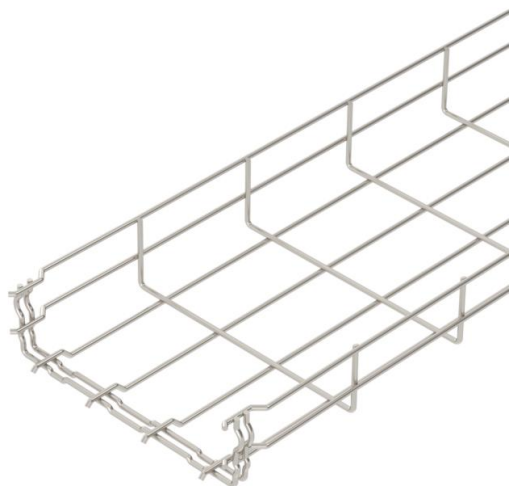


# Tehnicki list

## Mrežasti nosač kablova GR-Magic® 55 A2

Broj artikla: 6001076



Mrežasti nosač kablova sa fazoniranom spojnicom bočne visine 55 mm. Za mrežaste nosače kablova nisu potrebni dodatni vezni elementi, oni se jednostavno uglave jedan u drugi. Dimenzije otvora na mreži iznose 50 x 100 mm (izuzetak GRM 55/50 = 20 x 100 mm). Magnetna zaštita bez poklopca 15 dB, sa poklopcem 25 dB.



**A2** Oplemenjeni čelik, nerđajući 1.4301

**2B** svetlo, naknadno obrađeno

### Matični podaci

Broj artikla	6001076
Tip	GRM 55 200 A2
Oznaka 1	Mrežasti nosač kablova GRM
Proizvođač	OBO
Dimenzija	55x200x3000
Materijal	plemeniti čelik, nerđajući 1.4301
Površina	svetlo, naknadno obrađeno
Standard za površinu	
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	99 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

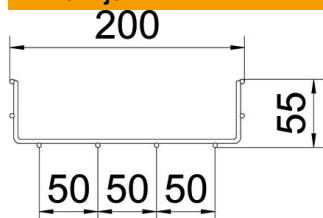
# Tehnicki list

## Mrežasti nosač kablova GR-Magic® 55 A2

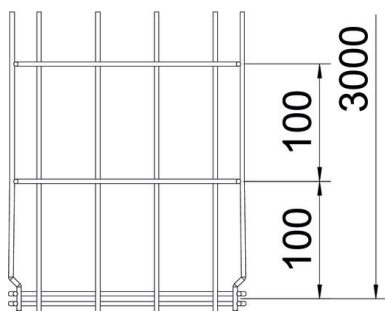
Broj artikla: 6001076



### Dimenzije



Dužina	3.000 mm
Širina	200 mm
Širina	7,87 in
Visina	55 mm
Visina	2,17 in
Dimenzija B	200 mm
Dimenzija H	58 mm

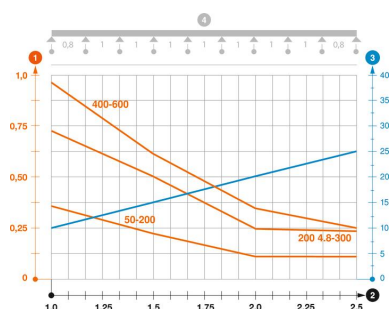


### Tehnički podaci

Varijanta spojnice	integrisana spojnica
Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema	Pod Plafon Zid
Održavanje funkcionalnosti	da
Integrisana pregrada	bez
Korisni presek	87 cm <sup>2</sup>
Korisni presek	8700 mm <sup>2</sup>
Oblik profila	U-Oblik
Nerđajući čelik, nagrižen	da
Spojnica bez vijaka	da
Tip testa opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Vrsta spojnice sistema nosača kablova	Uklopno pričvršćivanje

### Zaťaženie

primenjiva potporna rastojanja min.	1 m
primenjiva potporna rastojanja maks.	2,5 m
Rastojanje među konzolama 1,0m	0,35 kN/m
Rastojanje među konzolama 1,5m	0,2 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,0m	0,1 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,5m	0,1 kN/m



### Dijagram opterećenja mrežastog nosača kablova tipa GRM 55 VA

- 1 Dozvoljeno opterećenje nosača kablova / lestvičastih nosača kablova u kN/m bez dodatnog
  - 2 Rastojanje između oslonaca u m
  - 3 Defleksija nosača kablova u mm uz dozvoljenih kN/m
  - 4 Šema opterećenja prilikom testiranja
- Kriva opterećenja sa širinama nosača/lestvičastih nosača kablova u mm
  - Kriva defleksije stranice u zavisnosti od potpornog raspona