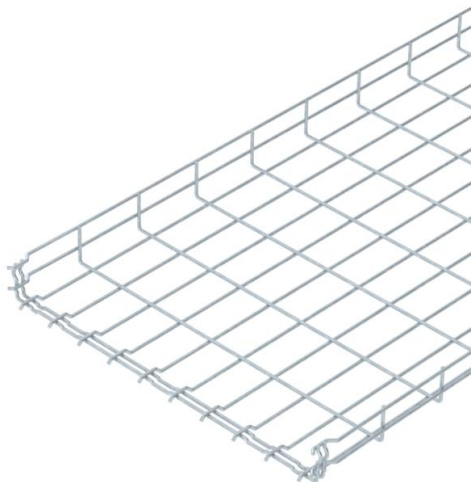


# Tehnicki list

## Mrežasti nosač kablova GR-Magic® 55 FT

Broj artikla: 6001432



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. Tačni podaci o UL-klasifikaciji nalaze se ud odgovarajućoj dozvoli.



**St** čelik

**FT** toplo pocinkovano potapanjem

### Matični podaci

Broj artikla	6001432
Tip	GRM 55 500 FT
Oznaka 1	Mrežasti nosač kablova
Proizvođač	OBO
Dimenzija	55x500x3000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinkano utapanjem
Standard za površinu	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	288,333 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

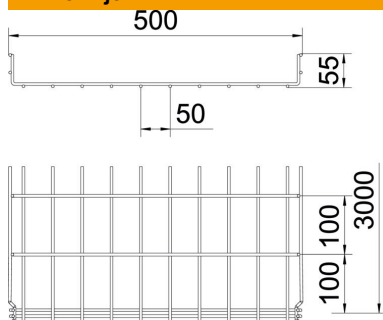
# Tehnicki list

## Mrežasti nosač kablova GR-Magic® 55 FT

Broj artikla: 6001432



### Dimenzije



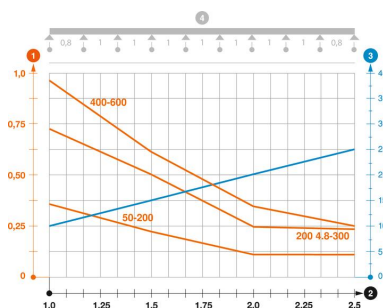
Dužina	3.000 mm
Širina	500 mm
Širina	19,69 in
Visina	55 mm
Visina	2,17 in
Dimenzija B	500 mm
Dimenzija H	58 mm

### Tehnički podaci

Varijanta spojnice	integrisana spojnica
Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema	Pod Plafon Zid
Održavanje funkcionalnosti	ne
Integrisana pregrada	bez
Korisni presek	220 cm <sup>2</sup>
Korisni presek	22000 mm <sup>2</sup>
Oblik profila	U-Oblik
Nerđajuči čelik, nagrižen	ne
Spojnicica bez vijaka	da
Izvedba-za velike raspone	ne
Tip testa opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Vrsta spojnice sistema nosača kablova	Uklopno pričvršćivanje

### Zatvazhenie

primenjiva potporna rastojanja min.	1 m
primenjiva potporna rastojanja maks.	2,5 m
Rastojanje među konzolama 1,0m	0,9 kN/m
Rastojanje među konzolama 1,5m	0,6 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,0m	0,3 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,5m	0,25 kN/m



### Dijagram opterećenja Mrežasti nosač kablova GR-Magic tip GRM 55

- 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