

# Tehnicki list

## Mrežasti nosač kablova GR-Magic® 35 A2

Broj artikla: 6000056



Mrežasti nosač kablova sa fazoniranom spojnicom u bočnoj visini 35 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 35/50 = 20 x 100 mm).

Magnetna zaštita bez poklopca 15 dB, sa poklopcem 25 dB.



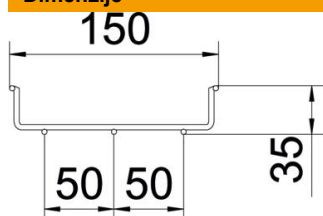
**A2** Oplemenjeni čelik, nerđajući 1.4301

**2B** svetlo, naknadno obrađeno

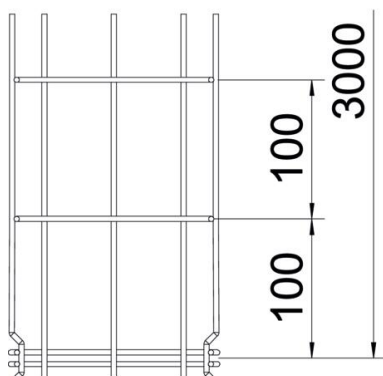
### Matični podaci

Broj artikla	6000056
Tip	GRM 35 150 A2
Oznaka 1	Mrežasti nosač kablova GRM
Proizvođač	OBO
Dimenzija	35x150x3000
Materijal	plemeniti čelik, nerđajući 1.4301
Površina	svetlo, naknadno obrađeno
Standard za površinu	
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	63,333 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

### Dimenzije



Dužina	3.000 mm
Širina	150 mm
Širina	6 in
Visina	35 mm
Visina	1 in
Dimenzija B	150 mm

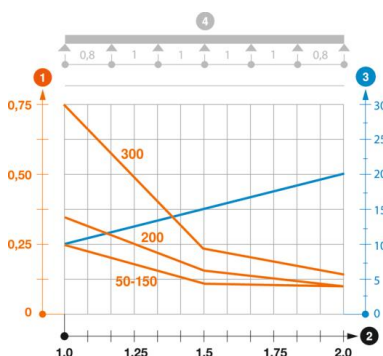


### Tehnički podaci

Varijanta spojnice	integrisana spojnica
Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema	Pod Plafon Zid
Održavanje funkcionalnosti	ne
Integrisana pregrada	bez
Korisni presek	52,5 cm <sup>2</sup>
Korisni presek	5250 mm <sup>2</sup>
Oblik profila	U-Oblik
Nerđajući čelik, nagrižen	da
Spojnica bez vijaka	da
Izvedba-za velike raspone	ne
Tip testa opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Vrsta spojnice sistema nosača kablova	Uklopno pričvršćivanje

### Zatvorenje

primenjiva potporna rastojanja min.	1 m
primenjiva potporna rastojanja maks.	2 m
Rastojanje među konzolama 1,0m	0,25 kN/m
Rastojanje među konzolama 1,5m	0,11 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,0m	0,1 kN/m



### Dijagram opterećenja za mrežasti nosač kablova GR-Magic tip GRM 35

- 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