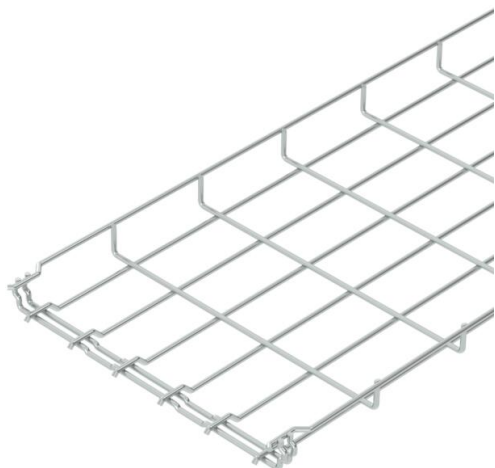


Tehnicki list

Mrežasti nosač kablova GR-Magic® 35 G

Broj artikla: 6000066



Mrežasti nosač kablova sa fazoniranom spojnicom bočne visine 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.



- St** čelik
- G** galvanski pocinkovano

Matični podaci

Broj artikla	6000066
Tip	GRM 35 300 G
Oznaka 1	Mrežasti nosač kablova GRM
Proizvođač	OBO
Dimenzija	35x300x3000
Materijal	Čelik
Površina	galvanski pocinkovano
Standard za površinu	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	159 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

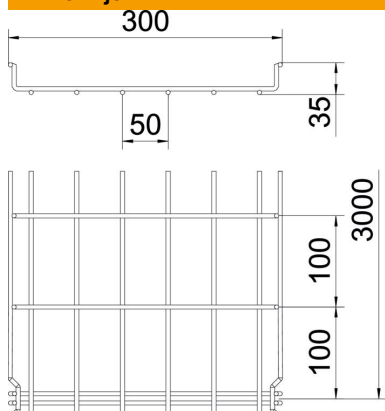
Tehnicki list

Mrežasti nosač kablova GR-Magic® 35 G

Broj artikla: 6000066



Dimenzije



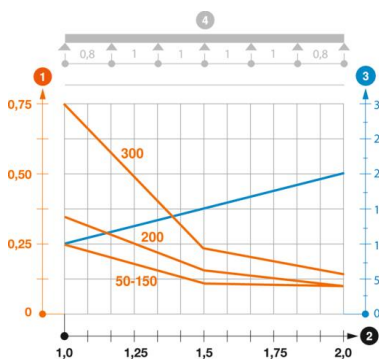
Dužina	3.000 mm
Širina	300 mm
Širina	11,81 in
Visina	35 mm
Visina	1 in
Dimenzija B	300 mm

Tehnički podaci

Varijanta spojnice	integrisana spojnica
Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema	Pod Plafon Zid
Održavanje funkcionalnosti	ne
Integrisana pregrada	bez
Korisni presek	105 cm ²
Korisni presek	10500 mm ²
Oblik profila	U-Oblik
Nerđajući čelik, nagrižen	ne
Spojnica bez vijaka	da
Izvedba-za velike raspone	ne
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 m
Rastojanje među konzolama 1,0m	0,75 kN/m
Rastojanje među konzolama 1,5m	0,22 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,0m	0,15 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