

Tehnicki list

Mrežasti nosač kablova GR-Magic® 35 FT

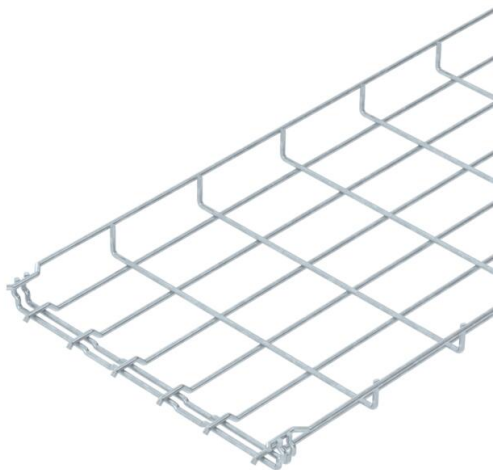
Broj artikla: 6000075



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.



St čelik

FT toplo pocinkovano potapanjem

Matični podaci

Broj artikla	6000075
Tip	GRM 35 300 FT
Oznaka 1	Mrežasti nosač kablova GRM
Proizvođač	OBO
Dimenzija	35x300x3000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinkano utapanjem
Standard za površinu	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	165,333 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

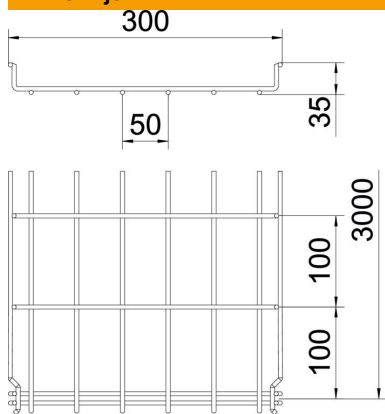
Tehnicki list

Mrežasti nosač kablova GR-Magic® 35 FT

Broj artikla: 6000075



Dimenzije



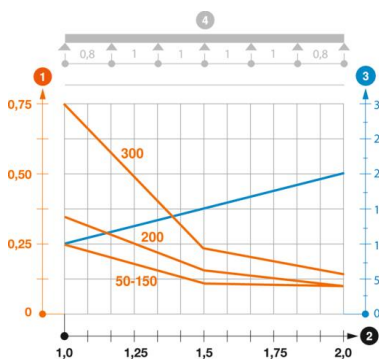
Dužina	3.000 mm
Širina	300 mm
Širina	11,81 in
Visina	35 mm
Visina	1,38 in
Dimenzija B	300 mm

Tehnički podaci

Varijanta spojnice	integrirana spojnica
Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema	Pod Plafon Zid
Održavanje funkcionalnosti	ne
Integrirana 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