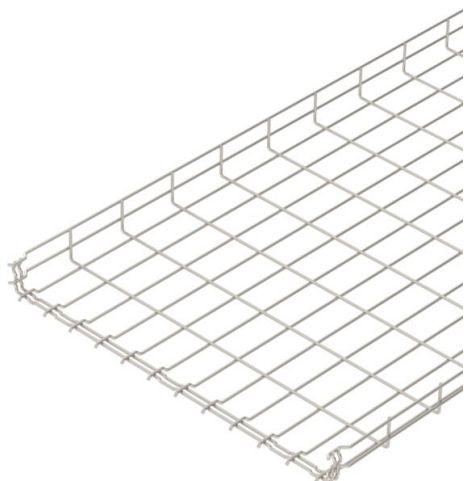


Tehnicki list

Mrežasti nosač kablova GR-Magic® 55 A2

Broj artikla: 6001085



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	6001085
Tip	GRM 55 600 A2
Oznaka 1	Mrežasti nosač kablova GRM
Proizvođač	OBO
Dimenzija	55x600x3000
Materijal	plemeniti čelik, nerđajući 1.4301
Površina	svetlo, naknadno obrađeno
Standard za površinu	
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	320 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

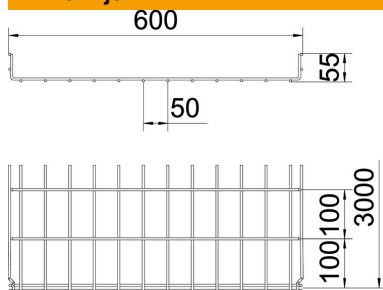
Tehnicki list

Mrežasti nosač kablova GR-Magic® 55 A2

Broj artikla: 6001085



Dimenzije



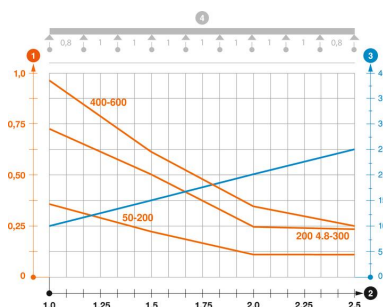
Dužina	3.000 mm
Širina	600 mm
Širina	23,62 in
Visina	55 mm
Visina	2,17 in
Dimenzija B	600 mm
Dimenzija H	58 mm

Tehnički podaci

Varijanta spojnice	integrirana spojnica
Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema	Pod Plafon Zid
Održavanje funkcionalnosti	ne
Integrirana pregrada	bez
Korisni presek	265 cm ²
Korisni presek	26500 mm ²
Oblik profila	U-Oblik
Nerđajući čelik, nagrižen	da
Spojnice bez vijaka	da
Tip testa opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Vrsta spojnice sistema nosača kablova	Uklopno pričvršćivanje

Zahtevanje

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 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