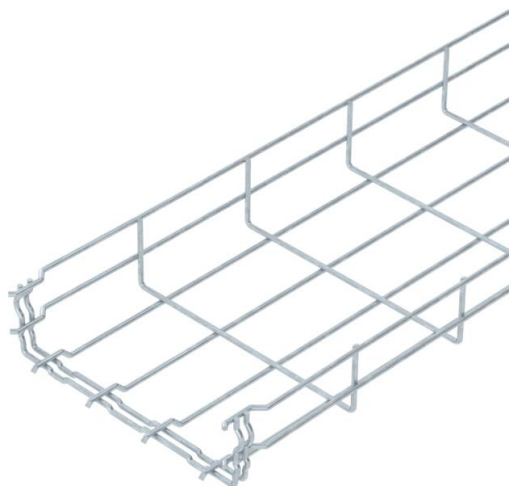


Tehnicki list

Mrežna polica GR-Magic® 55 FT

Broj artikla: 6001420



Mrežna polica visine 55 mm.

Za mrežnu policu nisu potrebne dodatne komponente za spajanje, policu se jednostavno utaknejedna u drugu. Širina petlje iznosi 50 x 100 mm (iznimka GRM 55/50 = 20 x 100 mm).

Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 15 dB, s poklopcem 25 dB. Detaljne informacije vezane uz UL klasifikaciju možete pronaći u odgovarajućem odobrenju za ugradnju.



St Čelik

FT vruće pocinčano

Referentni podaci

Broj artikla	6001420
Tip	GRM 55 200 FT
Opis 1	Mrežna polica GRM
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	55x200x3000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	102 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

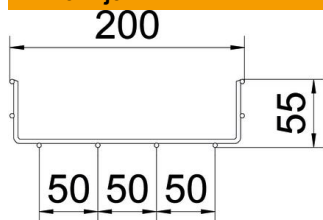
Tehnicki list

Mrežna polica GR-Magic® 55 FT

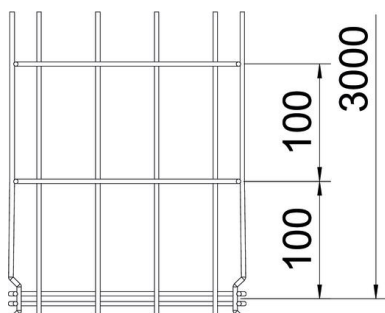
Broj artikla: 6001420



Dimenzije



Duljina	3.000 mm
Širina	200 mm
Širina	7,87 in
Visina	55 mm
Visina	2,17 in
Mjera B	200 mm
Mjera H	58 mm

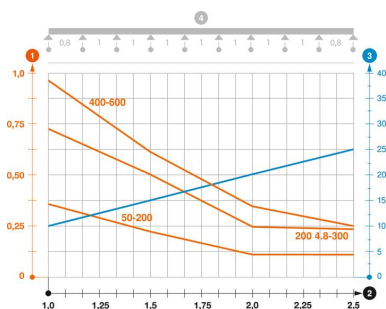


Tehnički podaci

Izvedba spojnice	integrirana spojnica
Vrsta pričvršćivanja montažnog sustava	Pod Strop Zid
Očuvanje funkcije	da
Integrirani pregradni zid	bez
Korisni presjek	87 cm ²
Korisni presjek	8700 mm ²
Oblik profila	U-oblik
Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen	ne
bezvijčana spojnica	da
Izvedba velikog raspona	ne
Tip ispitivanja opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Vrsta spoja sustava nosača kabela	Pričvršćivanje klik-sustavom

Opterećenja

primjenjivi razmaci potpornja, min.	1 m
primjenjivi razmaci potpornja, maks.	2,5 m
Razmak podupiranja 1,0m	0,35 kN/m
Razmak podupiranja 1,5m	0,2 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	0,1 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	0,1 kN/m



Dijagram opterećenja mrežnog kanala GR-Magic tipa GRM 55

- 1 Dozvoljeno opterećenje kabljske police/ljestvi u kN/m bez težine čovjeka
 - 2 Razmak podupiranja u m
 - 3 Savijanje drške u mm kod dopuštenog kN/m
 - 4 Krivulja opterećenja kod ispitivanja
- Krivulja opterećenja sa širinom kabljskih polica/ljestvi u mm
 - Krivulja savijanja stranice ovisno o razmaku nosača