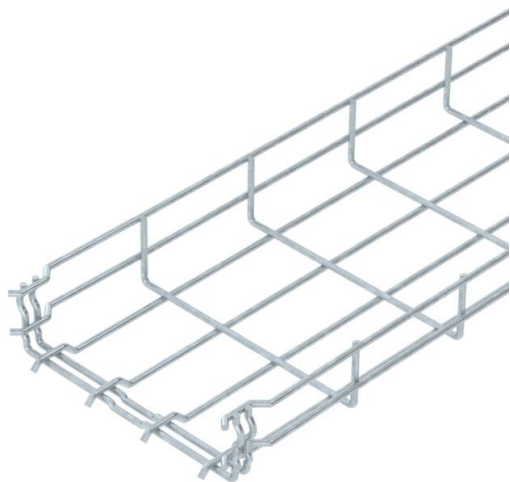


Tehnicki list

Mrežna polica GR-Magic® 55 FT

Broj artikla: 6001421



Mrežna polica visine 55 mm.

Za mrežnu policu nisu potrebne dodatne komponente za spajanje, polica 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	6001421
Tip	GRM 55 200 4.8FT
Opis 1	Mrežna polica GRM
Opis 2	debljina žice 4,8 mm
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	55x200x3000
Boja	cink
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	156,667 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	3,2008 kg CO2e / 1 Metar

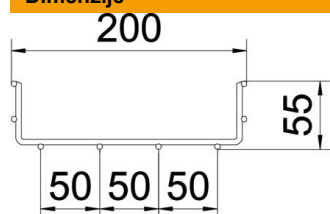
Tehnicki list

Mrežna polica GR-Magic® 55 FT

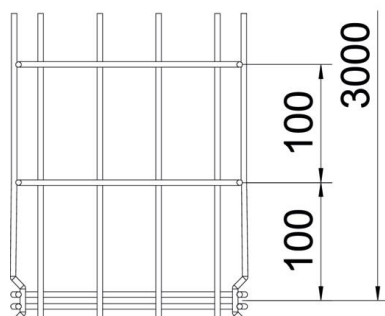
Broj artikla: 6001421



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

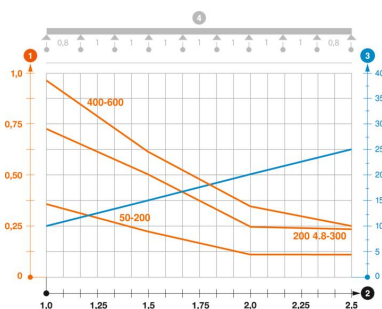


Tehnički podaci

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	0,7 kN/m
Razmak podupiranja 1,5m	0,5 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	0,25 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	0,2 kN/m



Dijagram opterećenja mrežnog kanala GR-Magic tipa GRM 55

- 1 Dozvoljeno opterećenje kabela 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 kabela polica/ljestvi u mm
 - Krivulja savijanja stranice ovisno o razmaku nosača