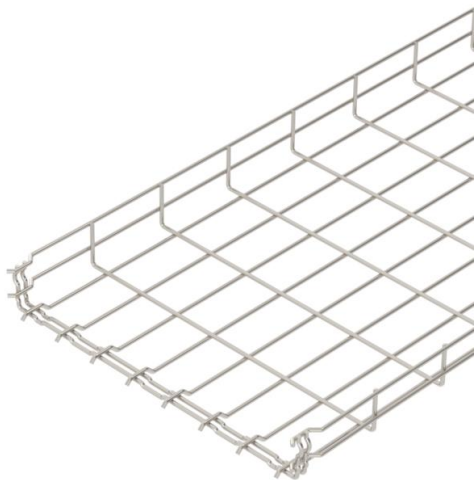


Tehnicki list

Mrežasti nosač kablova GR-Magic® 55 A4

Broj artikla: 6001095



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.



A4 Oplemenjeni čelik, nerđajući 1.4303

2B svetlo, naknadno obrađeno

Matični podaci

Broj artikla	6001095
Tip	GRM 55 400 A4
Oznaka 1	Mrežasti nosač kablova GRM
Proizvođač	OBO
Dimenzija	55x400x3000
Materijal	plemeniti čelik, nerđajući 1.4401
Površina	svetlo, naknadno obrađeno
Standard za površinu	
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	234,667 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

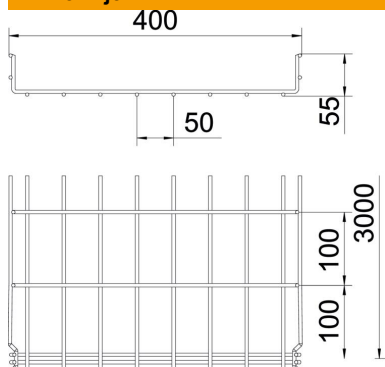
Tehnicki list

Mrežasti nosač kablova GR-Magic® 55 A4

Broj artikla: 6001095



Dimenzije



Dužina	3.000 mm
Širina	400 mm
Širina	15,75 in
Visina	55 mm
Visina	2,17 in
Dimenzija B	400 mm
Dimenzija H	58 mm

Tehnički podaci

Varijanta spojnice	integrisana spojnica
Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema	Pod Plafon Zid
Održavanje funkcionalnosti	da
Integrisana pregrada	bez
Korisni presek	175 cm ²
Korisni presek	17500 mm ²
Oblik profila	U-Oblik
Nerđajući čelik, nagrižen	da
Spojnice bez vijaka	da
Izvedba-za velike raspone	ne
Tip testa opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Vrsta spojnice sistema nosača kablova	Uklopno pričvršćivanje

Tehnicki list

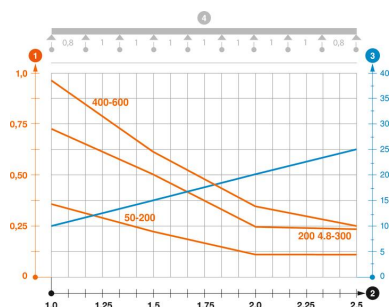
Mrežasti nosač kablova GR-Magic® 55 A4

Broj artikla: 6001095



Zaťaženie

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