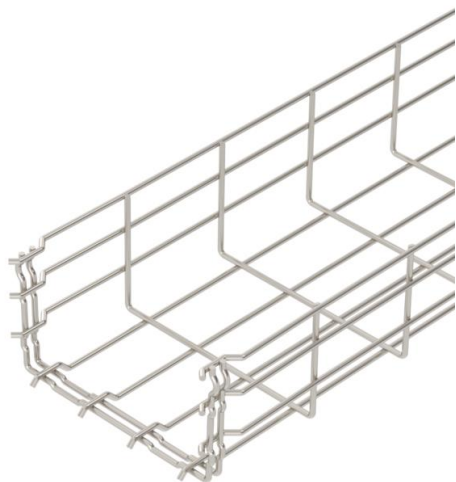


# Tehnicki list

## Mrežasti nosač kablova GR-Magic® 105 A2

Broj artikla: 6002457



Mrežasti nosač kablova sa fazoniranom spojnicom bočne visine 105 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. Magnetna zaštita bez poklopca 15 dB, sa poklopcem 25 dB.



**A2** Oplemenjeni čelik, nerđajući 1.4301

**2B** svetlo, naknadno obrađeno

### Matični podaci

Broj artikla	6002457
Tip	GRM 105 200 A2
Oznaka 1	Rešetkasti kanal GRM
Proizvođač	OBO
Dimenzija	105x200x3000
Materijal	plemeniti čelik, nerđajući 1.4301
Površina	svetlo, naknadno obrađeno
Standard za površinu	
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	200,667 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

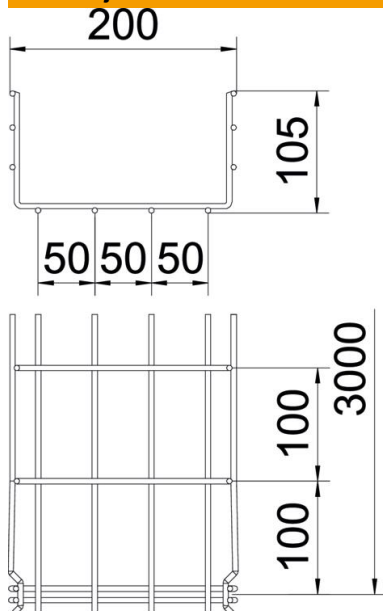
# Tehnicki list

## Mrežasti nosač kablova GR-Magic® 105 A2

Broj artikla: 6002457



### Dimenzije



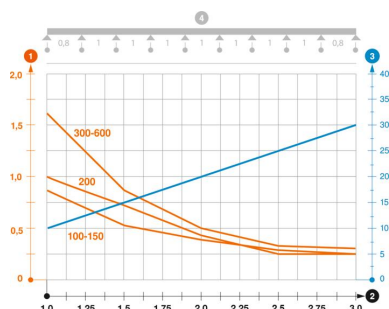
Dužina	3.000 mm
Širina	200 mm
Širina	7,87 in
Visina	105 mm
Visina	4,13 in
Dimenzija B	200 mm
Dimenzija H	108 mm

### Tehnički podaci

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

### Zahtjevi

primjenjiva potporna rastojanja min.	1 m
primjenjiva potporna rastojanja maks.	3 m
Rastojanje među konzolama 1,0m	0,8 kN/m
Rastojanje među konzolama 1,5m	0,55 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,0m	0,37 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,5m	0,27 kN/m
Rastojanje među konzolama 3,0m	0,25 kN/m



### Dijagram opterećenja Mrežasti nosač kablova tipa GRM 105

- 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