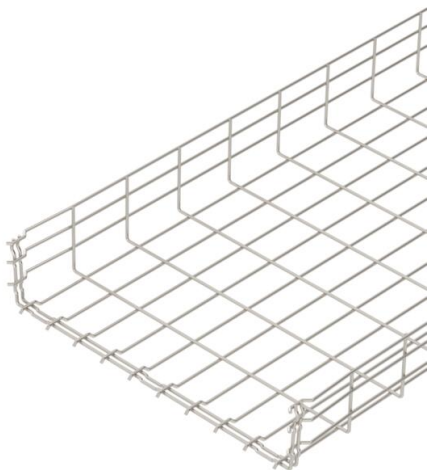


# Tehnicni list

## Mrežna polica GR-Magic® 105 A2

Št. artikla: 6002466



Mrežna polica višine 105 mm.

Za spajanje mrežnih polic niso potrebne dodatne komponente, police se preprosto vtaknejo ena v drugo. Širina zanke znaša 50 x 100 mm.

Zaščita pred elektromagnetnim sevanjem brez pokrova 15 dB, s pokrovom 25 dB.



**A2** Nerjaveče jeklo 1.4301

**2B** surovo, naknadno obdelano

### Matični podatki

Št. artikla	6002466
Tip	GRM 105 500 A2
Oznaka 1	Mrežna polica GRM
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	105x500x3000
Material	Nerjaveče jeklo 1.4301
Površina	surovo, naknadno obdelano
Standard površine	
Najmanjša enota VK	3
Količinska enota	Meter
Teža	319 kg
Enota teže	kg/100 m

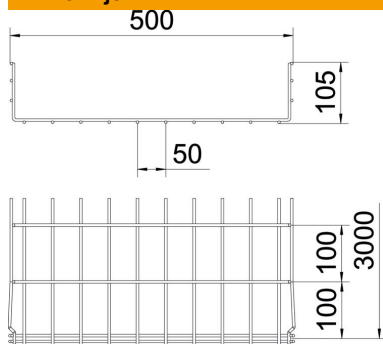
# Tehnicni list

## Mrežna polica GR-Magic® 105 A2

Št. artikla: 6002466



### Dimenzije



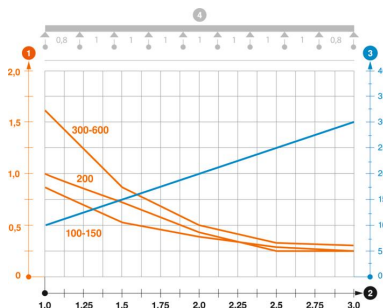
Dolžina	3.000 mm
Širina	500 mm
Širina	19,69 in
Višina	105 mm
Višina	4,13 in
Mera B	500 mm
Mera H	108 mm

### Tehnični podatki

Izvedba spojke	integrirana spojka
Način pritrditve montažnega sistema	Tla Strop Stena
Ohranitev delovanja naprav	ne
Integrirana ločilna pregrada	brez
Korisen presjek	459 cm <sup>2</sup>
Korisen presjek	45900 mm <sup>2</sup>
Oblika profila	U-oblika
Nerjavno jeklo, luženo	da
Brezvijačne spojke	da
Izvedba za daljše razpone	ne
Vrsta preizkusa obremenitve po IEC 61537	Tip II
Vrsta spojke sistema kablskih nosilcev	Zaskočna pritrditev

### Opterećenja

min. uporabne podporne razdalje	1 m
maks. uporabne podporne razdalje	3 m
Razmik nosilcev 1,0 m	1,25 kN/m
Razmik nosilcev 1,5 m	0,85 kN/m
Razmik nosilcev 2,0 m	0,6 kN/m
Razmik nosilcev 2,5 m	0,42 kN/m
Razmik nosilcev 3,0 m	0,3 kN/m



### Diagram obremenitve mrežne police tipa GRM 105

- 1 Permitted cable tray/ladder load in kN/m without man load
  - 2 Support width in m
  - 3 Rail bend in mm at permitted kN/m
  - 4 Load scheme during testing
- Load curve with cable tray/ladder width in mm
- Strut bend curve according to support width