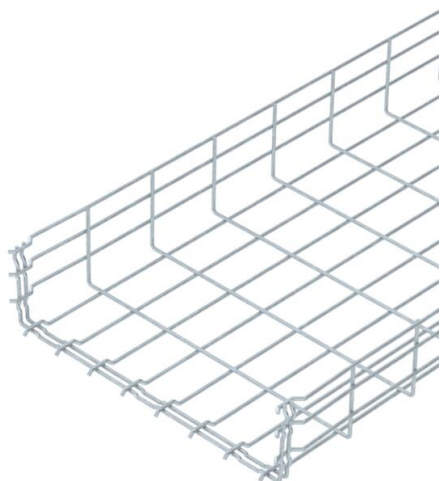


# Tehnicni list

## Mrežna polica GR-Magic® 105 FT

Št. artikla: 6002439



Mrežna polica višine 105 mm.

Za mrežno polico niso potrebne dodatne komponente za spajanje, 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.



**St** Jeklo

**FT** vroče pocinkano

### Matični podatki

Št. artikla	6002439
Tip	GRM 105 400 FT
Oznaka 1	Mrežna polica GRM
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	105x400x3000
Material	Jeklo
Površina	vroče pocinkano
Standard površine	DIN EN ISO 1461
Najmanjša enota VK	3
Količinska enota	Meter
Teža	288,333 kg
Enota teže	kg/100 m

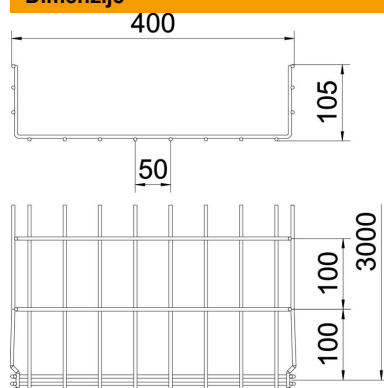
# Tehnicni list

## Mrežna polica GR-Magic® 105 FT

Št. artikla: 6002439



### Dimenzije



Dolžina	3.000 mm
Širina	400 mm
Širina	15,75 in
Višina	105 mm
Višina	4,13 in
Mera B	400 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
Korisni presjek	363 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	36300 mm <sup>2</sup>
Oblika profila	U-oblika
Nerjavno jeklo, luženo	ne
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 podpore razdalje	1 m
maks. uporabne podpore razdalje	3 m
Razmik nosilcev 1,0 m	1,6 kN/m
Razmik nosilcev 1,5 m	0,8 kN/m
Razmik nosilcev 2,0 m	0,5 kN/m
Razmik nosilcev 2,5 m	0,33 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