

# Tehnicki list

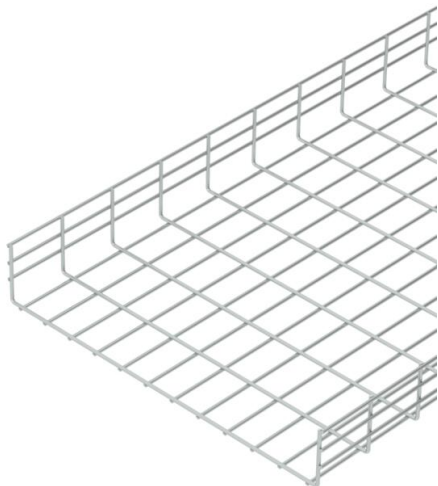
## Mrežna polica za veća opterećenja SGR 105 G

Broj artikla: 6002622



Mrežna polica od zavarenih čeličnih žica visine 105 mm.  
Širina petlje iznosi 50 x 100 mm.

Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 15 dB, s poklopcem 25 dB.



**St**

Čelik

**G**

galvanski pocinčano

### Referentni podaci

Broj artikla	6002622
Tip	SGR 105 600 G
Opis 1	Mrežna polica SGR
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	105x600x3000
Materijal	Čelik
Površina	galvanski pocinčano
Norma površine	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	557,333 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

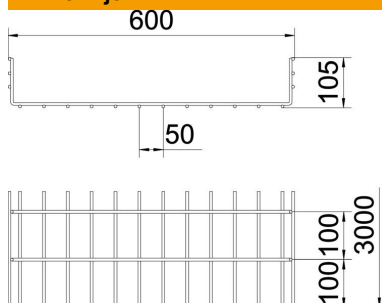
# Tehnicki list

## Mrežna polica za veća opterećenja SGR 105 G

Broj artikla: 6002622



### Dimenzije



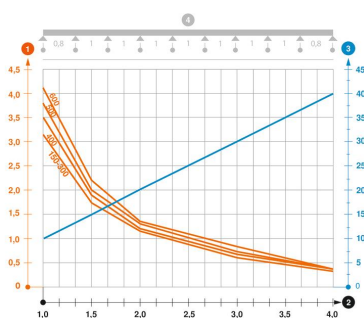
Duljina	3.000 mm
Širina	600 mm
Širina	23,62 in
Visina	105 mm
Visina	4,13 in
Mjera B	600 mm

### Tehnički podaci

Izvedba spojnice	bez spojnice
Vrsta pričvršćivanja montažnog sustava	Strop Zid
Očuvanje funkcije	ne
Integrirani pregradni zid	bez
Korisni presjek	554 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	55400 mm <sup>2</sup>
Oblik profila	U-oblik
Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen	ne
Izvedba velikog raspona	ne
Tip ispitivanja opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Vrsta spoja sustava nosača kabela	navijano

### Opterećenja

primjenjivi razmaci potpornja, min.	1 m
primjenjivi razmaci potpornja, maks.	4 m
Razmak podupiranja 1,0m	4,1 kN/m
Razmak podupiranja 1,5m	2,2 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	1,35 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	0,95 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	0,8 kN/m
Razmak podupiranja 3,5m	0,7 kN/m
Razmak podupiranja 4,0m	0,45 kN/m



### Dijagram opterećenja mrežnu policu tip SGR 105

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