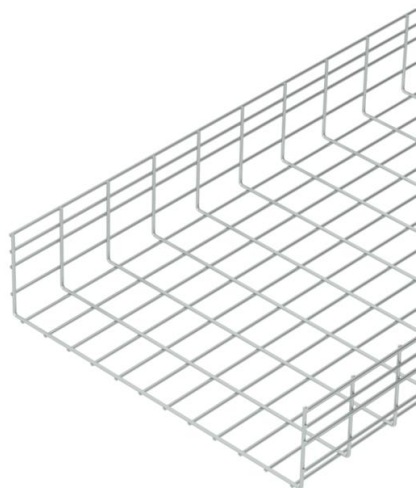


Tehnicki list

Mrežasti nosač kablova za velika opterećenja SGR 155 G

Broj artikla: 6003687



Mrežasti nosač kablova od punktirano zavarene čelične žice bočne visine 155 mm.

Dimenzije otvora na mreži iznose 50 x 100 mm.

Magnetna zaštita bez poklopca 15 dB, sa poklopcem 25 dB.



St

čelik

G

galvanski pocinkovano

Matični podaci

Broj artikla	6003687
Tip	SGR 155 600 G
Oznaka 1	Mrežasti nosač kablova GR
Proizvođač	OBO
Dimenzija	155x600x3000
Materijal	Čelik
Površina	galvanski pocinkovano
Standard za površinu	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	622,333 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

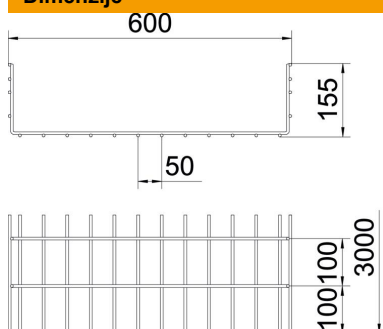
Tehnicki list

Mrežasti nosač kablova za velika opterećenja SGR 155 G

Broj artikla: 6003687



Dimenzije



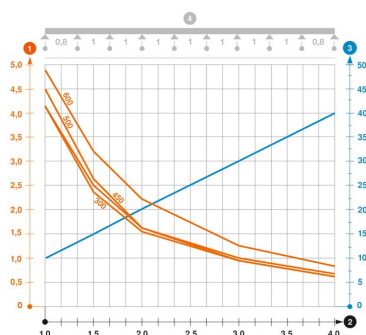
Dužina	3.000 mm
Širina	600 mm
Širina	23,62 in
Visina	155 mm
Visina	6,1 in
Dimenzija B	600 mm

Tehnički podaci

Varijanta spojnice	bez spojnice
Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema	Plafon Zid
Održavanje funkcionalnosti	ne
Integrirana pregrada	bez
Korisni presek	888 cm ²
Korisni presek	88800 mm ²
Oblik profila	U-Oblik
Nerđajući čelik, nagrižen	ne
Spojnice bez vijaka	ne
Izvedba-za velike raspone	ne
Tip testa opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Vrsta spojnice sistema nosača kablova	zašrafljeno

Zahtjevi

primjenjiva potporna rastojanja min.	1 m
primjenjiva potporna rastojanja maks.	4 m
Rastojanje među konzolama 1,0m	4,9 kN/m
Rastojanje među konzolama 1,5m	3,2 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,0m	2,2 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,5m	1,6 kN/m
Rastojanje među konzolama 3,0m	1,25 kN/m
Rastojanje među konzolama 3,5m	1,03 kN/m
Rastojanje među konzolama 4,0m	0,8 kN/m



Dijagram opterećenja mrežastog nosača kablova tipa SGR 155

- 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