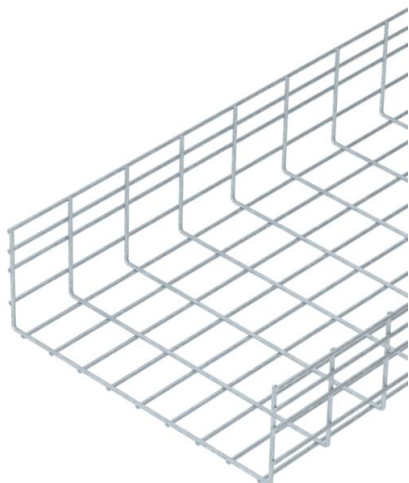


Tehnicki list

Mrežasti nosač kablova za velika opterećenja SGR 155 FT

Broj artikla: 6003695



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

FT toplo pocinkovano potapanjem

Matični podaci

Broj artikla	6003695
Tip	SGR 155 450 FT
Oznaka 1	Mrežasti nosač kablova GR
Proizvođač	OBO
Dimenzija	155x450x3000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinkano utapanjem
Standard za površinu	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	541 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

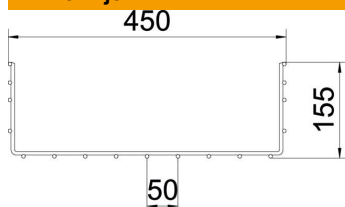
Tehnicki list

Mrežasti nosač kablova za velika opterećenja SGR 155 FT

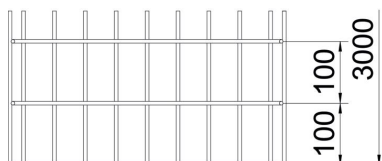
Broj artikla: 6003695



Dimenzije



Dužina	3.000 mm
Širina	450 mm
Širina	17,72 in
Visina	155 mm
Visina	6,1 in
Dimenzija B	450 mm

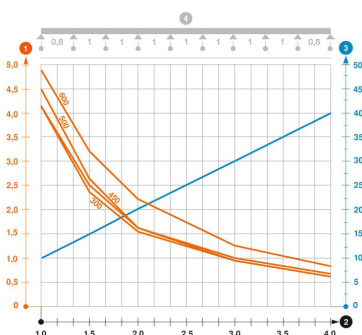


Tehnički podaci

Varijanta spojnice	bez spojnice
Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema	Plafon Zid
Održavanje funkcionalnosti	ne
Integrirana pregrada	bez
Korisni presek	663 cm ²
Korisni presek	66300 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	4,1 kN/m
Rastojanje među konzolama 1,5m	2,5 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,0m	1,6 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,5m	1,15 kN/m
Rastojanje među konzolama 3,0m	0,95 kN/m
Rastojanje među konzolama 3,5m	0,83 kN/m
Rastojanje među konzolama 4,0m	0,6 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