

Tehnicki list

Vertikalni lestvičasti nosač kablova LG 60, 6 m A2

Broj artikla: 6208706



Lestvičasti nosač kablova bočne visine 60 mm sa perforiranom bočnom stranom i zanitovanim, ka gore otvorenim C-profil-prečkama (varijanta VS). Lestvičasti nosač kablova se isporučuje u preklopljenom stanju.

Odgovarajuću stezaljku tipa 2056 možete pronaći u delu sa sistemima vertikalnih nosača.

Magnetna zaštita bez poklopca 10 dB, sa poklopcem 15 dB.



A2 Oplemenjeni čelik, nerđajući 1.4301

2B svetlo, naknadno obrađeno

Matični podaci

Broj artikla	6208706
Tip	LG 640 VS6 A2
Oznaka 1	Lestvičasti nosač kablova
Oznaka 2	izbušen, sa VS prečkom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	60x400x6000
Materijal	plemeniti čelik, nerđajući 1.4301
Površina	svetlo, naknadno obrađeno
Standard za površinu	
Najmanja prodajna jedinica	6
Jedinica količine	Metar
Težina	314,4 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

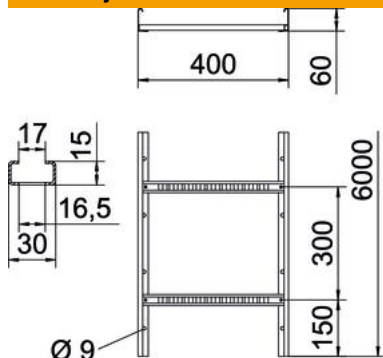
Tehnicki list

Vertikalni lestvičasti nosač kablova LG 60, 6 m A2

Broj artikla: 6208706



Dimenzije



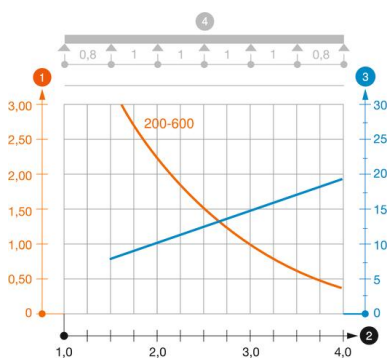
Dimenzije	60x400x6000
Dužina	6.000 mm
Dužina	6.000 ft
Širina	400 mm
Visina	60 mm
Dimenzija B	400 mm
Dimenzija proreza prečke	16,50

Tehnički podaci

Varijanta prečki	Profil perforiran
Varijanta bočne stranice	ravan profil
Pričvršćivanje pregrade	zaitovano
Održavanje funkcionalnosti	ne
Korisni presek	198 cm ²
Korisni presek	19800 mm ²
Nerđajući čelik, nagrižen	ne
Bočne perforacije	da
Rastojanje među prečkama	300 mm
Izvedba-za velike raspone	ne
Debljina stranice	1,5 mm

Zahtjevi

primjenjiva potporna rastojanja min.	1,5 m
primjenjiva potporna rastojanja maks.	4 m
Rastojanje među konzolama 1,5m	3,1 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,0m	2,25 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,5m	1,5 kN/m
Rastojanje među konzolama 3,0m	1,1 kN/m
Rastojanje među konzolama 3,5m	0,75 kN/m
Rastojanje među konzolama 4,0m	0,45 kN/m



Dijagram opterećenja lestvičastog nosača kablova tipa LG 60 VS

- 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