

Tehnicki list

Vertikalni lestvičasti nosač kablova LG 60, 3.m VS FS

Broj artikla: 6208544



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.

Kablovi se mogu ugraditi odgovarajućim stezaljkama 2056.

Lestvičasti nosači kablova u širinama od 200 mm do 400 mm takođe su dozvoljene za vertikalnu ugradnju kao vertikalni lestvičasti nosači u sistemima sa održavanjem električnih funkcija u skladu sa DIN 4102 Deo 12. Kablovi mogu da se montiraju pomoću lučne obujmice tipa 2056 M dozvoljene za održavanje funkcionalnosti.

Magnetna zaštita bez poklopca 10 dB, sa poklopcem 15 dB.
Druge širine moguće na upit.



St čelik

FS pocinkovani lim

Matični podaci

Broj artikla	6208544
Oznaka 1	Lestvičasti nosač kablova
Oznaka 2	izbušen, sa VS prečkom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	60x400x3000
Materijal	Čelik
Površina	hladno pocinkovano
Standard za površinu	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	314,6 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

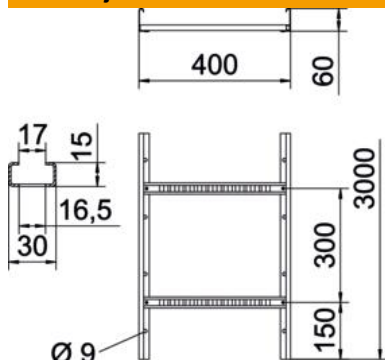
Tehnicki list

Vertikalni lestvičasti nosač kablova LG 60, 3.m VS FS

Broj artikla: 6208544



Dimenzije



Dimenzije	60x400x3000
Dužina	3.000 mm
Dužina	3.000 ft
Širina	400 mm
Visina	60 mm
Dimenzija B	400 mm
Dimenzija preseza prečke	16,50

Tehnički podaci

Varijanta prečki	Profil perforiran
Varijanta bočne stranice	ravan profil
Pričvršćivanje pregrade	zanitovano
Održavanje funkcionalnosti	da
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