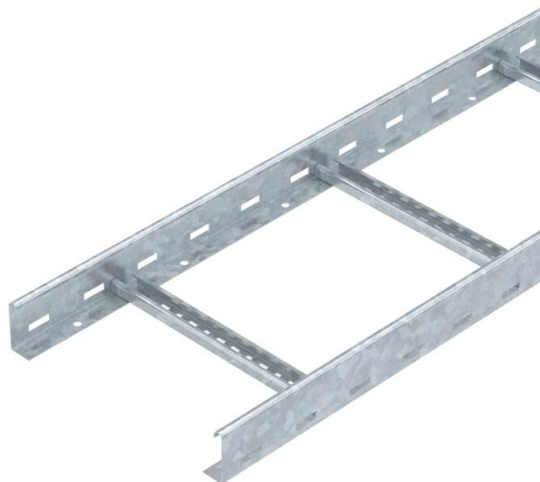


Tehnicki list

Kabelske ljestve LG 60, 6 m VS FT

Broj artikla: 6208653



Kabelske ljestve s perforiranim stranicama u visini 60 mm sC-profil prečkama koje su otvorene prema gore (izvedba VS).
Kabelske ljestve se isporučuju sklopljene.
Odgovarajuće obujmice tipa 2056 možete naći u sustavima vertikalnih ljestvi.
Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 10 dB, s poklopcem 15 dB.



St Čelik

FT vruće pocinčano

Referentni podaci

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Broj artikla | 6208653 |
| Tip | LG 630 VS 6 FT |
| Opis 1 | Kabelske ljestve |
| Opis 2 | perforirane, s VS prečkom |
| Proizvođač: | OBO |
| Dimenzija | 60x300x6000 |
| Materijal | Čelik |
| Površina | vruće pocinčano |
| Norma površine | DIN EN ISO 1461 |
| Najmanja prodajna jedinica | 6 |
| Jedinica količine | Metar |
| Težina | 307,833 kg |
| Jedinica za težinu | kg/100 m |

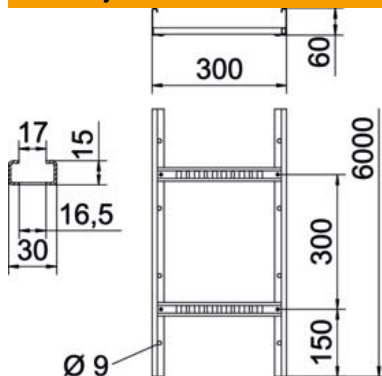
Tehnicki list

Kabelske ljestve LG 60, 6 m VS FT

Broj artikla: 6208653



Dimenzije



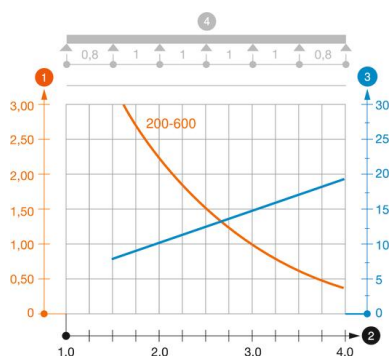
| | |
|--------------------|-------------|
| Dimenzije | 60x300x6000 |
| Duljina | 6.000 mm |
| Duljina | 6.000 ft |
| Širina | 300 mm |
| Visina | 60 mm |
| Mjera B | 300 mm |
| Mjera utora prečke | 16,50 |

Tehnički podaci

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Izvedba prečki | Perforiran profil |
| Izvedba bočne stranice | plosnati profil |
| Pričvršćenje prečke | zakovano |
| Očuvanje funkcije | da |
| Korisni presjek | 148 cm ² |
| Korisni presjek | 14800 mm ² |
| Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen | ne |
| Bočna perforacija | da |
| Razmak prečki | 300 mm |
| Izvedba velikog raspona | ne |
| Debljina stranice | 1,5 mm |

Opterećenja

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| primjenjivi razmaci potpornja, min. | 1,5 m |
| primjenjivi razmaci potpornja, maks. | 4 m |
| Razmak podupiranja 1,5m | 3,1 kN/m |
| Razmak podupiranja 2,0m | 2,25 kN/m |
| Razmak podupiranja 2,5m | 1,5 kN/m |
| Razmak podupiranja 3,0m | 1,1 kN/m |
| Razmak podupiranja 3,5m | 0,75 kN/m |
| Razmak podupiranja 4,0m | 0,45 kN/m |



Dijagram opterećenja kabelskih ljestvi tipa LG 60 VS

- 1** Dozvoljeno opterećenje kabelske 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 kabelskih polica/ljestvi u mm
- Krivulja savijanja stranice ovisno o razmaku nosača