

Tehnicki list

Kabelske ljestve LCIS 60, 3 m, C30 FT

Broj artikla: 6209721



Kabelske ljestve visine 60 mm sa zavarenim, prema gore otvorenim prečkama od profila C30. Zaobljena bočna stranica služi za ojačanje i kao zaštita rubova. Pričvršćivanje na konzolu izvodi se stezaljkama tipa LKS 40. Dimenzija proreza prečke iznosi 16,5 mm, odgovarajuća obujmica je tip 2056. Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 10 dB, s poklopcem 15 dB.



St Čelik

FT vruće pocinčano

Referentni podaci

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Broj artikla | 6209721 |
| Opis 1 | Kabelske ljestve |
| Opis 2 | perforirane prečke, zavareno |
| Proizvođač: | OBO |
| Dimenzija | 60x200x3000 |
| Materijal | Čelik |
| Površina | vruće pocinčano |
| Norma površine | DIN EN ISO 1461 |
| Najmanja prodajna jedinica | 3 |
| Jedinica količine | Metar |
| Težina | 283 kg |
| Jedinica za težinu | kg/100 m |

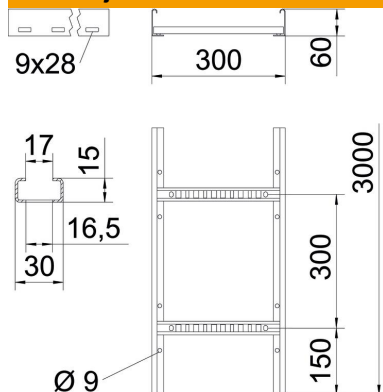
Tehnicki list

Kabelske ljestve LCIS 60, 3 m, C30 FT

Broj artikla: 6209721



Dimenzije



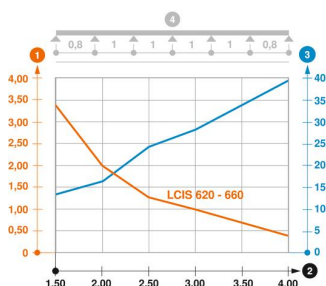
| | |
|--------------------|----------|
| Duljina | 3.000 mm |
| Duljina | 3.000 ft |
| Širina | 200 mm |
| Visina | 60 mm |
| Mjera B | 200 mm |
| Mjera utora prečke | 17,00 |

Tehnički podaci

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Izvedba prečki | Perforiran profil |
| Izvedba bočne stranice | plosnati profil |
| Pričvršćenje prečke | zavareno |
| Očuvanje funkcije | ne |
| Korisni presjek | 80 cm ² |
| Korisni presjek | 8000 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 | 3,3 kN/m |
| Razmak podupiranja 2,0m | 2 kN/m |
| Razmak podupiranja 2,5m | 1,3 kN/m |
| Razmak podupiranja 3,0m | 1 kN/m |
| Razmak podupiranja 3,5m | 0,78 kN/m |
| Razmak podupiranja 4,0m | 0,4 kN/m |



Dijagram opterećenja kabelskih ljestvi tipa LCIS 60

- 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