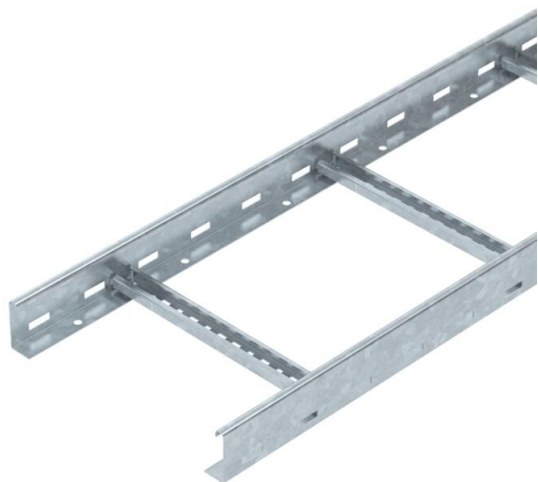


# Tehnicki list

## Kabelske ljestve LCIS 60, 3 m, C30 FT

Broj artikla: 6209723



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	6209723
Tip	LCIS 630 3 FT
Opis 1	Kabelske ljestve
Opis 2	perforirane prečke, zavareno
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	60x300x3000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	306 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

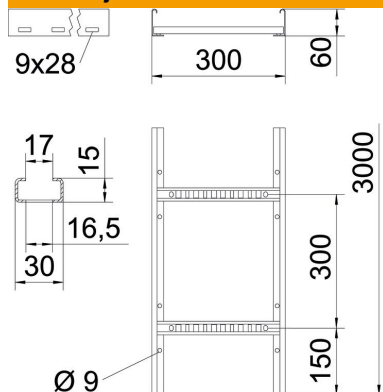
# Tehnicki list

## Kabelske ljestve LCIS 60, 3 m, C30 FT

Broj artikla: 6209723



### Dimenzije



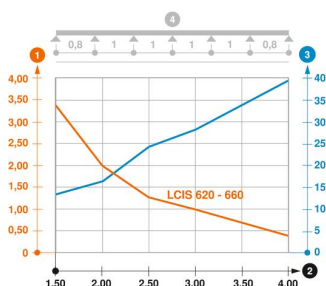
Duljina	3.000 mm
Duljina	3.000 ft
Širina	300 mm
Visina	60 mm
Mjera B	300 mm
Mjera utora prečke	17,00

### Tehnički podaci

Izvedba prečki	Perforiran profil
Izvedba bočne stranice	plosnati profil
Pričvršćenje prečke	zavareno
Očuvanje funkcije	ne
Korisni presjek	120 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	12000 mm <sup>2</sup>
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