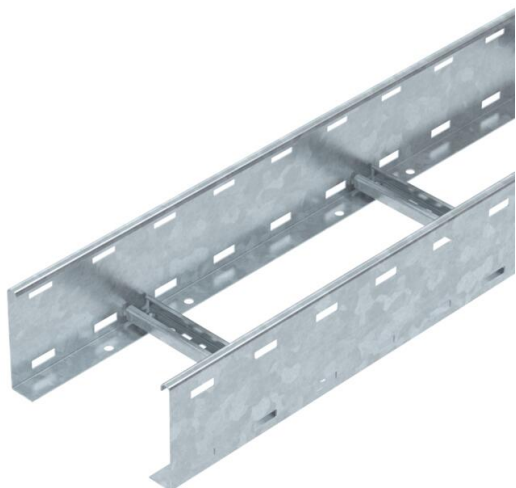


# Tehnicki list

## Kabelske ljestve LCIS110, 6 m, C30 FT

Broj artikla: 6209820



Kabelske ljestve visine 110 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	6209820
Tip	LCIS 1120 6 FT
Opis 1	Kabelske ljestve
Opis 2	perforirane prečke, zavareno
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	110x200x6000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	6
Jedinica količine	Metar
Težina	399,2 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

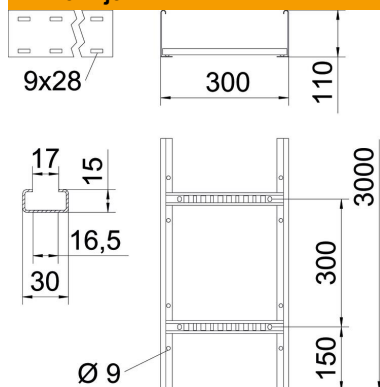
# Tehnicki list

## Kabelske ljestve LCIS110, 6 m, C30 FT

Broj artikla: 6209820



### Dimenzije



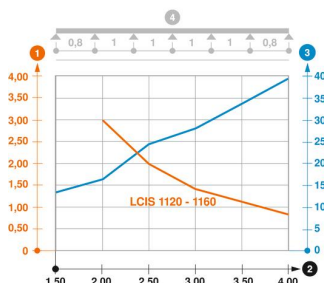
Duljina	6.000 mm
Duljina	6.000 ft
Širina	200 mm
Visina	110 mm
Mjera B	200 mm
Mjera utora prečke	17,00

### Tehnički podaci

Izvedba prečki	Perforiran profil
Izvedba bočne stranice	plosnati profil
Pričvršćenje prečke	zavareno
Očuvanje funkcije	ne
Korisni presjek	180 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	18000 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.	2 m
primjenjivi razmaci potpornja, maks.	4 m
Razmak podupiranja 2,0m	3 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	2 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	1,4 kN/m
Razmak podupiranja 3,5m	1,05 kN/m
Razmak podupiranja 4,0m	0,8 kN/m



### Dijagram opterećenja kabelskih ljestvi tipa LCIS 110

- 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