

# Tehnicki list

## Kabelske ljestve za velike raspone WKLG 110 FS

Broj artikla: 6311020



Kabelske ljestve za velike raspone s perforiranim stranicama, visine 110 mm.  
Pričvršćivanje kabela i vodova obujmicom tipa 2056.  
Uzdužne spojnice tipa WRVL 160 se moraju posebno naručiti.  
Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 10 dB, s poklopcem 15 dB.



**St** Čelik

**FS** galvanski pocinčano

### Referentni podaci

Broj artikla	6311020
Tip	WKLG 1150 FS
Opis 1	Kab. ljestve za velike raspone
Opis 2	s perforiranim stranicama
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	110x500x6000
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	6
Jedinica količine	Metar
Težina	628,833 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

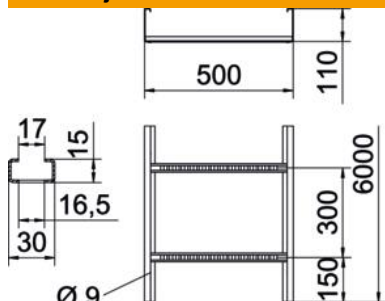
# Tehnicki list

## Kabelske ljestve za velike raspone WKLG 110 FS

Broj artikla: 6311020



### Dimenzije



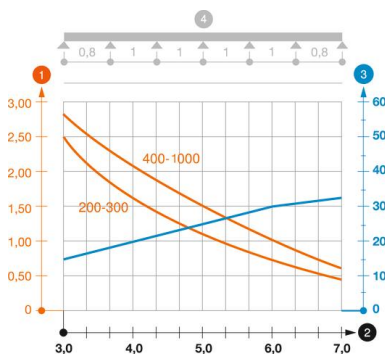
Dimenzije	110 x 500
Duljina	6.000 mm
Duljina	6.000 ft
Širina	500 mm
Visina	110 mm
Mjera B	500 mm
Mjera L	6.000 mm
Mjera utora prečke	17,00

### Tehnički podaci

Izvedba prečki	Neperforiran profil
Izvedba bočne stranice	Profil (otvoren)
Očuvanje funkcije	ne
Korisni presjek	471 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	47100 mm <sup>2</sup>
Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen	ne
Bočna perforacija	da
Izvedba velikog raspona	da
Debljina stranice	2 mm

### Opterećenja

primjenjivi razmaci potpornja, min.	3 m
primjenjivi razmaci potpornja, maks.	7 m
Razmak podupiranja 3,0m	2,9 kN/m
Razmak podupiranja 3,5m	2,48 kN/m
Razmak podupiranja 4,0m	2,1 kN/m
Razmak podupiranja 4,5m	1,78 kN/m
Razmak podupiranja 5,0m	1,5 kN/m
Razmak podupiranja 6,0m	1 kN/m
Razmak podupiranja 7,0m	0,7 kN/m



### Dijagram opterećenja kabljskih ljestvi za velike raspone tipa WKLG 110

- 1 Dozvoljeno opterećenje kabljske 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 kabljskih polica/ljestvi u mm
  - Krivulja savijanja stranice ovisno o razmaku nosača