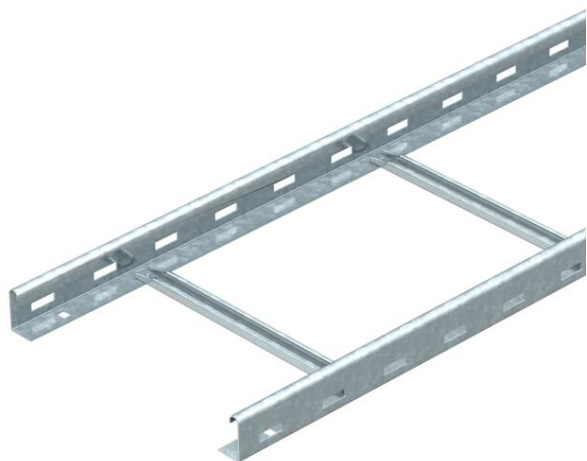


# Tehnicki list

## Kabelske ljestve LG 45, 3 m FS

Broj artikla: 6200517



Kabelske ljestve s perforiranim stranicama drškom u visini 45 mm s C-profil prečkama koje su otvorene prema gore  
Kabelske ljestve se isporučuju sklopljene.  
Odgovarajuće obujmice tipa 2056/N možete naći u sustavima vertikalnih ljestvi.  
Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 10 dB, s poklopcem 15 dB.



<b>St</b>	Čelik
<b>FS</b>	galvanski pocinčano

### Referentni podaci

Broj artikla	6200517
Opis 1	Kabelske ljestve
Opis 2	perforirane, s NS-prečkom
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	45x500x3000
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	243,7 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

### Dimenzije

Dimenzije	45x500x3000
Duljina	3.000 mm
Duljina	3.000 ft
Širina	500 mm
Visina	45 mm
Mjera B	500 mm

# Tehnicki list

## Kabelske ljestve LG 45, 3 m FS

Broj artikla: 6200517

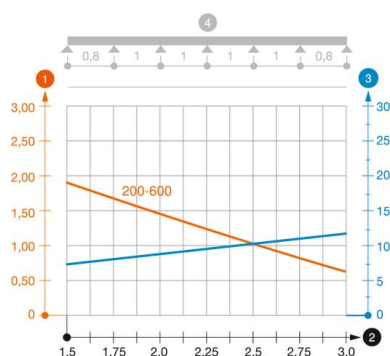


### Tehnički podaci

Izvedba bočne stranice	Profil (otvoren)
Izvedba prečki	Perforiran profil
Izvedba bočne stranice	plosnati profil
Pričvršćenje prečke	zakovano
Očuvanje funkcije	ne
Korisni presjek	173 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	17300 mm <sup>2</sup>
Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen	ne
Bočna perforacija	da
Razmak prečki	300 mm
Izvedba velikog raspona	ne
Debljina stranice	1,25 mm

### Opterećenja

Razmak podupiranja 1,5m	1,8 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	1,4 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	1 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	0,55 kN/m



### Dijagram opterećenja kabelskih ljestvi tipa LG 45 NS

- 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