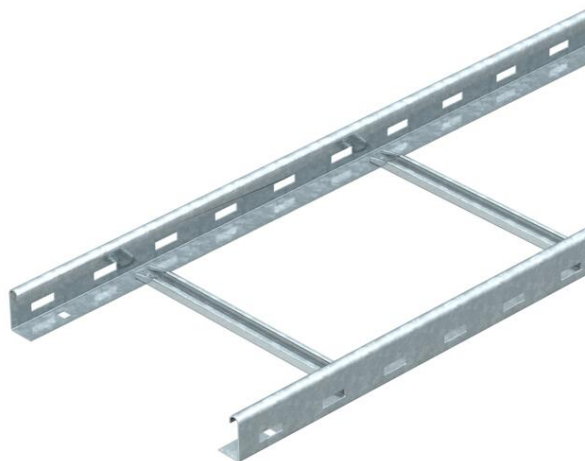


Tehnicki list

Kabelske ljestve LG 45, 6 m FT

Broj artikla: 6200614



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.



St	Čelik
FT	vruće pocinčano

Referentni podaci

Broj artikla	6200614
Tip	LG 450 NS 6 FT
Opis 1	Kabelske ljestve
Opis 2	perforirane, s NS-prečkom
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	45x500x6000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	6
Jedinica količine	Metar
Težina	261,3 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

Dimenzije

Dimenzije	45x500x6000
Duljina	6.000 mm
Duljina	6.000 ft
Širina	500 mm
Visina	45 mm
Mjera B	500 mm

Tehnicki list

Kabelske ljestve LG 45, 6 m FT

Broj artikla: 6200614

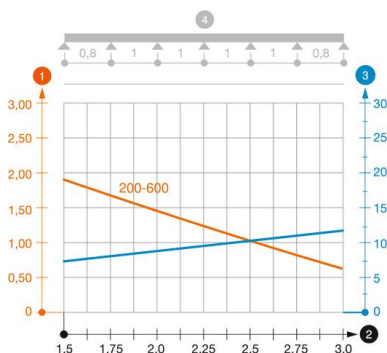


Tehnički podaci

Izvedba bočne stranice	Profil (otvoren)
Izvedba prečki	Perforiran profil
Izvedba bočne stranice	plosnati profil
Pričvršćenje prečke	zakovano
Korisni presjek	173 cm ²
Korisni presjek	17300 mm ²
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