

Tehnicki list

Kabelske ljestve za velike raspone WKLG 110 FS

Broj artikla: 6311016



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	6311016
Tip	WKLG 1140 FS
Opis 1	Kab. ljestve za velike raspone
Opis 2	s perforiranim stranicama
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	110x400x6000
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	6
Jedinica količine	Metar
Težina	605,8 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

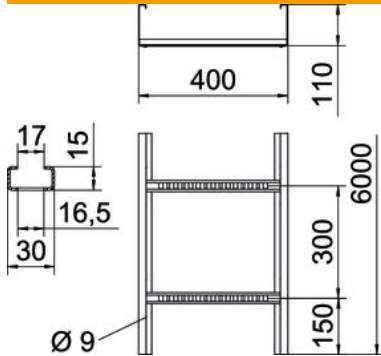
Tehnicki list

Kabelske ljestve za velike rasponne WKLG 110 FS

Broj artikla: 6311016



Dimenzije



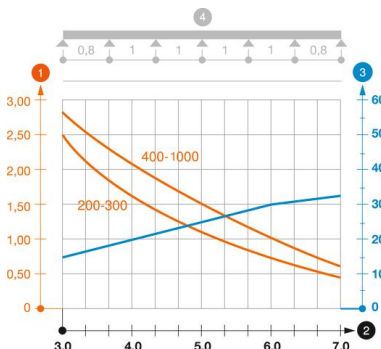
Dimenzije	110 x 400
Duljina	6.000 mm
Duljina	6.000 ft
Širina	400 mm
Visina	110 mm
Mjera B	400 mm
Mjera L	6.000 mm
Mjera utora prečke	17,00

Tehnički podaci

Izvedba prečki	Neperforiran profil
Izvedba bočne stranice	Profil (otvoren)
Očuvanje funkcije	ne
Korisni presjek	376 cm ²
Korisni presjek	37600 mm ²
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 kabelskih ljestvi za velike rasponne tipa WKLG 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