

Tehnicki list

Kabelske ljestve širokog raspona WKLG 110 A4

Broj artikla: 6311233



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.



- A4** nehrđajući čelik 1.4571
- 2B** neprerađen, naknadno obrađen

Referentni podaci

Broj artikla	6311233
Opis 1	kab. ljestve za velike raspone
Opis 2	s perforiranim stranicama
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	110x600x6000
Boja	oplemenjeni čelik
Materijal	nehrđajući čelik 1.4571
Površina	površina naknadno obrađena
Norma površine	
Najmanja prodajna jedinica	6
Jedinica količine	Metar
Težina	652 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m
CO otisak (GWP) od kolijevke do vrata	34,1728 kg COe / 1 Metar

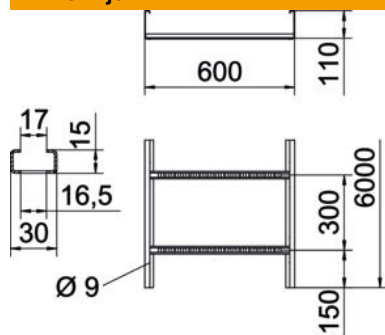
Tehnicki list

Kabelske ljestve širokog raspona WKLG 110 A4

Broj artikla: 6311233



Dimenzije



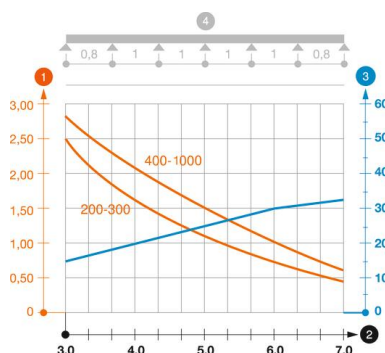
Dimenzije	110 x 600
Duljina	6.000 mm
Širina	600 mm
Visina	110 mm
Mjera B	600 mm
Mjera L	6.000 mm
Mjera utora prečke	17,00

Tehnički podaci

Izvedba prečki	Perforiran profil
Izvedba bočne stranice	Profil (otvoren)
Očuvanje funkcije	ne
Korisni presjek	566 cm ²
Korisni presjek	56600 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	2,3 kN/m
Razmak podupiranja 3,5m	1,9 kN/m
Razmak podupiranja 4,0m	1,6 kN/m
Razmak podupiranja 4,5m	1,33 kN/m
Razmak podupiranja 5,0m	1,1 kN/m
Razmak podupiranja 6,0m	0,8 kN/m
Razmak podupiranja 7,0m	0,4 kN/m



Dijagram opterećenja kabelskih ljestvi za velike raspona 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