

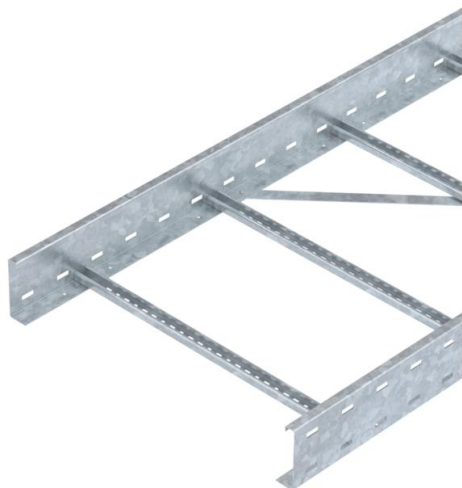
# Tehnicki list

## Kabelske ljestve za velike raspone WKLG 110 FT

Broj artikla: 6311075



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

**FT** vruće pocinčano

### Referentni podaci

Broj artikla	6311075
Tip	WKLG 1160 FT
Opis 1	Kab. ljestve za velike raspone
Opis 2	s perforiranim stranicama
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	110x600x6000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	6
Jedinica količine	Metar
Težina	686,6 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

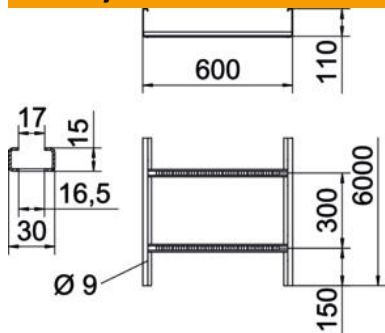
# Tehnicki list

## Kabelske ljestve za velike raspone WKLG 110 FT

Broj artikla: 6311075



### Dimenzije



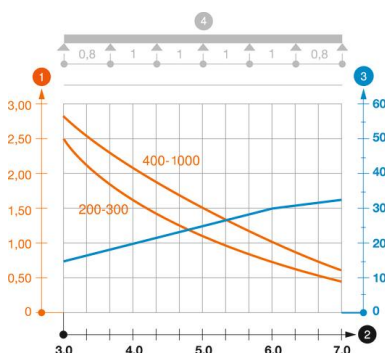
Dimenzije	110 x 600
Duljina	6.000 mm
Duljina	6.000 ft
Širina	600 mm
Visina	110 mm
Mjera B	600 mm
Mjera L	6.000 mm
Mjera utora prečke	17,00

### Tehnički podaci

Izvedba prečki	Neperforiran profil
Izvedba bočne stranice	Profil (otvoren)
Očuvanje funkcije	ne
Korisni presjek	566 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	56600 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 kabelskih ljestvi za velike raspone 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