

# List technických údajů

## Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 110 A4

Objednací číslo: 6311225



Kabelový žebřík pro velká rozpětí s děrovanou bočnicí o výšce 110 mm. Upevnění kabelů a vedení pomocí třmenové příchytky typu 2056.

Podélné spojky typu WRVL 110 je nutné zvlášť objednat. Magnetický útlum stínění bez víka 10 dB, s víkem 15 dB.



**A4** Nerez, materiál 1.4571

**2B** Holé, dodatečně ošetřeno

### Kmenová data

Objednací číslo	6311225
Označení 1	Kabel. žebř. pro velká rozpětí
Označení 2	děrovaná bočnice
Výrobce	OBO
Rozměr	110x200x6000
Barva	ocelová
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4571
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	560,4 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	29,0225 kg COe / 1 metr

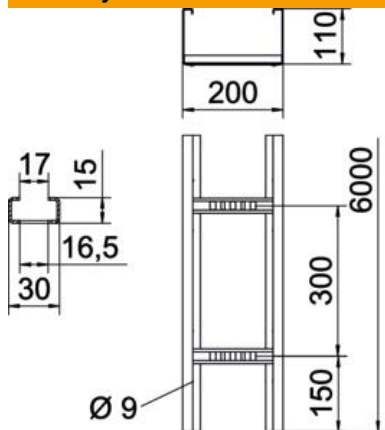
# List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 110 A4

Objednací číslo: 6311225



## Rozměry



Rozměr	110 x 200
Délka	6 000 mm
Šířka	200 mm
Výška	110 mm
Rozměr B	200 mm
Rozměr L	6 000 mm
Šířka výřezu, příčka	17,00

## Technické údaje

Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	Profil (otevřený)
Zachování funkčnosti	Ne
Užitečný průřez	186 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	18600 mm <sup>2</sup>
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ano
tloušťka bočnice	2 mm

# List technických údajů

## Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 110 A4

Objednací číslo: 6311225



### Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 3 m

Použitelné vzdálenosti podepření, max. 7 m

Vzdálenost podpěr 3,0 m 2,3 kN/m

Vzdálenost podpěr 3,5 m 1,9 kN/m

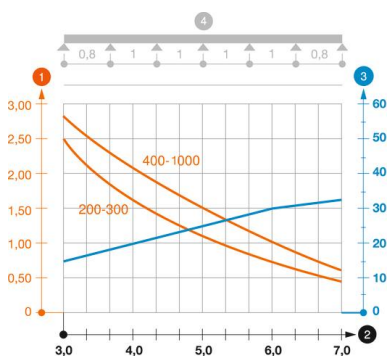
Vzdálenost podpěr 4,0 m 1,6 kN/m

Vzdálenost podpěr 4,5 m 1,33 kN/m

Vzdálenost podpěr 5,0 m 1,1 kN/m

Vzdálenost podpěr 6,0 m 0,8 kN/m

Vzdálenost podpěr 7,0 m 0,4 kN/m



### Zatěžovací diagram kabelového žebříku pro velká rozpětí typu WKLG 110

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
  - 2 Rozpětí podpěr v mm
  - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
  - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
  - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními