

List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKL 200 FT

Objednací číslo: 6232102



Kabelový žebřík pro velká rozpětí s výškou bočnice 200 mm.
Spojky typu WRV 200 je nutné zvlášť objednat.
Magnetický útlum stínění bez víka 10 dB, s víkem 15 dB.



St

Ocel

FT

žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Objednací číslo | 6232102 |
| Označení 1 | Kabel. žebř. pro velká rozpětí |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 200x200x6000 |
| Barva | pozinkováno |
| Materiál | Ocel |
| Povrch | žárově zinkováno ponorem |
| Norma pro povrch | DIN EN ISO 1461 |
| Nejmenší prodejní množství | 6 |
| Množstevní jednotka | m |
| Hmotnost | 1320 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 ks |
| CO stopa (GWP) od kolébky po bránu | 26,6429 kg COe / 1 metr |

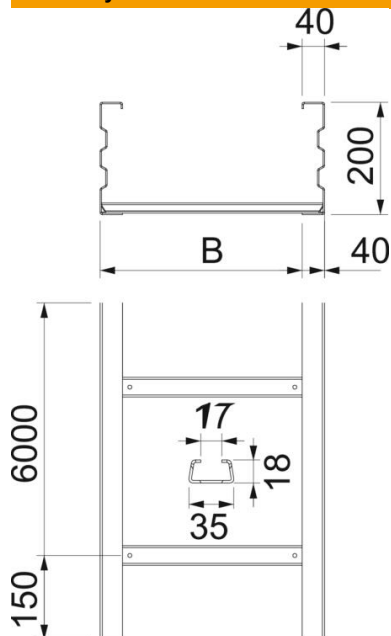
List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKL 200 FT

Objednací číslo: 6232102



Rozměry



| | |
|----------------------|----------|
| Rozměr | 200x200 |
| Délka | 6 000 mm |
| Šířka | 200 mm |
| Výška | 200 mm |
| Rozměr B | 200 mm |
| Rozměr L | 6 000 mm |
| Šířka výřezu, příčka | 17,00 |

Technické údaje

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Provedení příček | Profil neděrovaný |
| Zachování funkčnosti | Ne |
| Užitečný průřez | 344 cm ² |
| Užitečný průřez | 34400 mm ² |
| Nerezová ocel, mořená | Ne |
| Děrování bočnice | Ano |
| Provedení pro velká rozpětí | Ano |
| tloušťka bočnice | 2,5 mm |

List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKL 200 FT

Objednací číslo: 6232102



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 6 m

Použitelné vzdálenosti podepření, max. 10 m

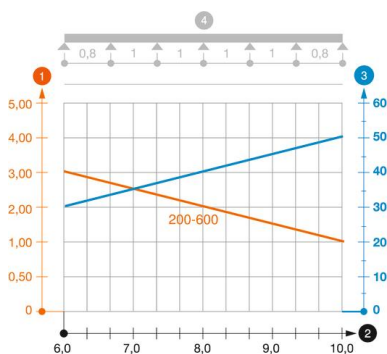
Vzdálenost podpěr 6,0 m 3 kN/m

Vzdálenost podpěr 7,0 m 2,5 kN/m

Vzdálenost podpěr 8,0 m 2 kN/m

Vzdálenost podpěr 9,0 m 1,4 kN/m

Vzdálenost podpěr 10,0 m 1 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žebříku pro velká rozpětí typu WKL 200

- 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 podepřením