

List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 160 FT

Objednací číslo: 6227155



Kabelový žebřík pro velká rozpětí s děrovanou bočnicí o výšce 160 mm.
Upevnění kabelů a vedení pomocí třmenové přichytky typu 2056.
Spojky typu WRV 160 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 | 6227155 |
| Typ | WKLG 1650 FT |
| Označení 1 | Kabel. žebř. pro velká rozpětí |
| Označení 2 | děrovaná bočnice |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 160x500x6000 |
| Materiál | Ocel |
| Povrch | žárově zinkováno ponorem |
| Norma pro povrch | DIN EN ISO 1461 |
| Nejmenší prodejní množství | 6 |
| Množstevní jednotka | m |
| Hmotnost | 867,334 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 ks |

List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 160 FT

Objednací číslo: 6227155



Rozměry



| | |
|----------------------|-----------|
| Rozměr | 160 x 500 |
| Délka | 6 000 mm |
| Délka | 6 000 ft |
| Šířka | 500 mm |
| Výška | 160 mm |
| Rozměr B | 500 mm |
| Rozměr L | 6 000 mm |
| Šířka výřezu, příčka | 16,50 |

Technické údaje

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Provedení příček | Profil neděrovaný |
| Zachování funkčnosti | Ne |
| Užitečný průřez | 717 cm ² |
| Užitečný průřez | 71700 mm ² |
| 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 160 FT

Objednací číslo: 6227155



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 3 m

Použitelné vzdálenosti podepření, max. 8 m

Vzdálenost podpěr 3,0 m 3 kN/m

Vzdálenost podpěr 3,5 m 2,73 kN/m

Vzdálenost podpěr 4,0 m 2,5 kN/m

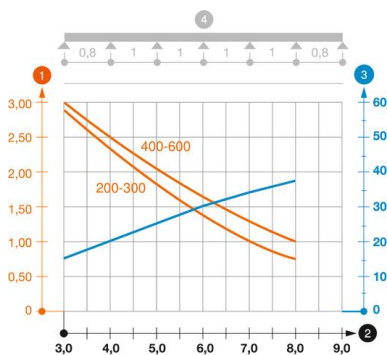
Vzdálenost podpěr 4,5 m 2,24 kN/m

Vzdálenost podpěr 5,0 m 2 kN/m

Vzdálenost podpěr 6,0 m 1,6 kN/m

Vzdálenost podpěr 7,0 m 1,3 kN/m

Vzdálenost podpěr 8,0 m 1 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žebříku pro velká rozpětí typu WKLG 160

- 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