

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
Typ	WKL 2020 FT
Označení 1	Kabel. žebř. pro velká rozpětí
Výrobce	OBO
Rozměr	200x200x6000
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

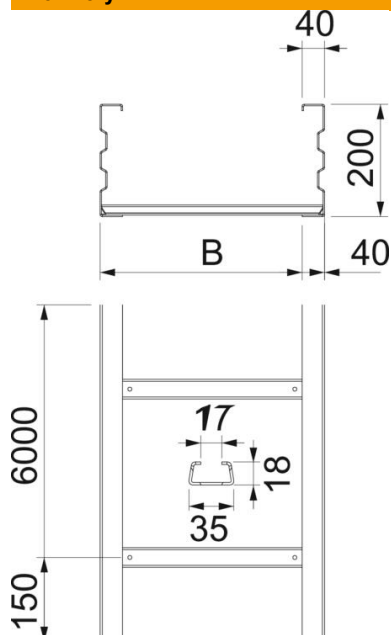
List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKL 200 FT

Objednací číslo: 6232102



Rozměry



Rozměr	200x200
Délka	6 000 mm
Délka	6 000 ft
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

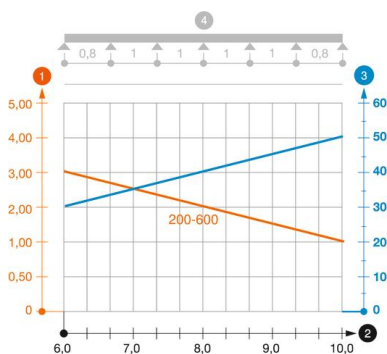
Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKL 200 FT

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	1,4 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