

List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 160 FT

Objednací číslo: 6227139



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	6227139
Typ	WKLG 1630 FT
Označení 1	Kabel. žebř. pro velká rozpětí
Označení 2	děrovaná bočnice
Výrobce	OBO
Rozměr	160x300x6000
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	802,5 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

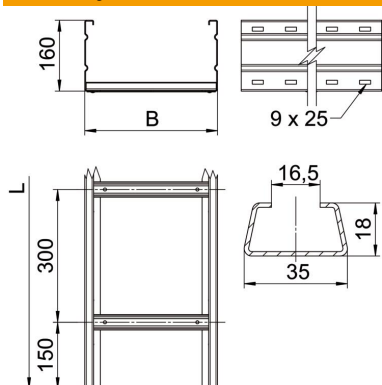
List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 160 FT

Objednací číslo: 6227139



Rozměry



Rozměr	160 x 300
Délka	6 000 mm
Délka	6 000 ft
Šířka	300 mm
Výška	160 mm
Rozměr B	300 mm
Rozměr L	6 000 mm
Šířka výřezu, příčka	16,50

Technické údaje

Provedení příček	Profil neděrovaný
Zachování funkčnosti	Ne
Užitečný průřez	427 cm ²
Užitečný průřez	42700 mm ²
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ano
tloušťka bočnice	2 mm

List technických údajů

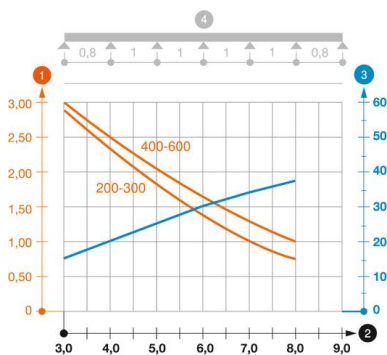
Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 160 FT

Objednací číslo: 6227139



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	3 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	8 m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	2,9 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	2,59 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	2,3 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,5 m	2,04 kN/m
Vzdálenost podpěr 5,0 m	1,8 kN/m
Vzdálenost podpěr 6,0 m	1,4 kN/m
Vzdálenost podpěr 7,0 m	1 kN/m
Vzdálenost podpěr 8,0 m	0,7 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