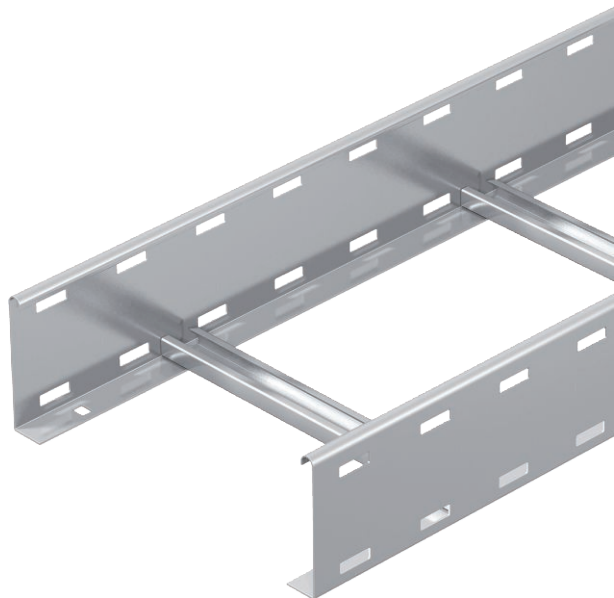


List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 110

Výr. č. 6311202



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



A2	Nerez ocel, materiál 1.4307
2B	Holé, dodatečně ošetřeno

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Podélné spojky typu WRVL 110 je nutné zvlášť objednat.
Další text k výrobku 1	Magnetický útlum stínění bez víka 10 dB, s víkem 15 dB.

Kmenová data

Č. výr.	6311202
Typ	WKLG 1120 A2
Označení 1	Kabel. žebř. pro velká rozpětí
Označení 2	děrovaná bočnice
Rozměr	110x200x6000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	6,00 m
Hmotnost	560,40 kg/100 m

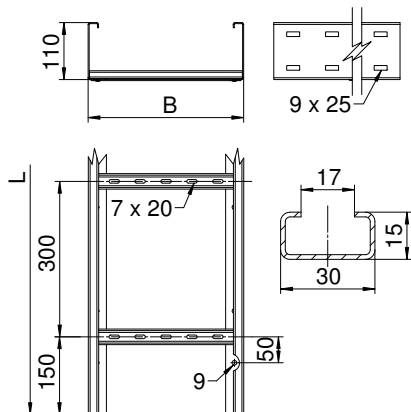
List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 110

Výr. č. 6311202



Technické údaje

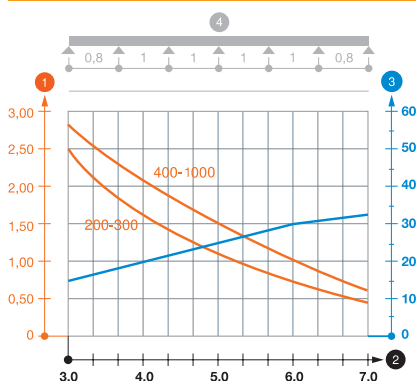


Délka	6.000,00 mm
Šířka	200,00 mm
Výška	110,00 mm
Výška bočnice	110,00 mm
Rozměr B	200,00 mm
Rozměr L	6.000,00 mm
Rozměr	110x200 mm
Provedení příček	Profil neděrovaný
Provedení bočnice	Profil (otevřený)
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Tloušťka podélníku	2,00 mm
Užitečný průřez	18.600,00 mm ²
Užitečný průřez	186,00 cm ²
Nerezová ocel, mořená	<input type="checkbox"/>
Děrování bočnice	<input checked="" type="checkbox"/>
Provedení pro velká rozpětí	<input checked="" type="checkbox"/>

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 3,0 m	2,30 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	1,90 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	1,60 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,5 m	1,33 kN/m
Vzdálenost podpěr 5,0 m	1,10 kN/m
Vzdálenost podpěr 6,0 m	0,80 kN/m
Vzdálenost podpěr 7,0 m	0,40 kN/m

Dov. zatížení:



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 m
 - 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