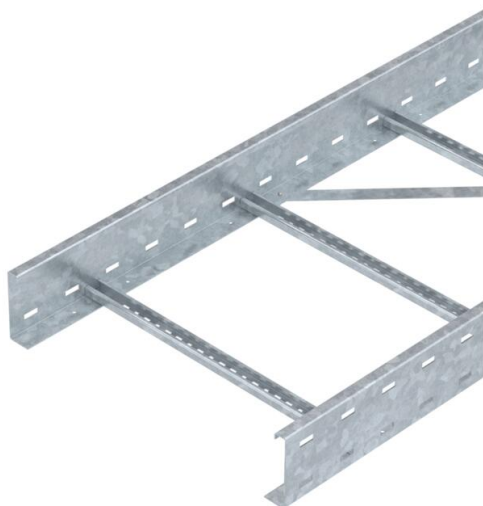


List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 110 FT

Objednací číslo: 6311071



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

Podélné spojky typu WRVL 110 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	6311071
Typ	WKLG 1150 FT
Označení 1	Kabel. žebř. pro velká rozpětí
Označení 2	děrovaná bočnice
Výrobce	OBO
Rozměr	110x500x6000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	662,066 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	14,8493 kg COe / 1 metr

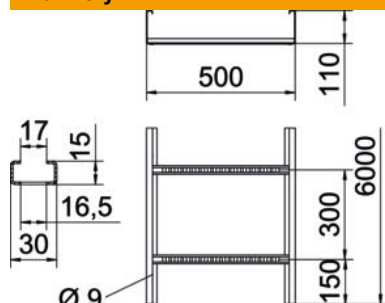
List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 110 FT

Objednací číslo: 6311071



Rozměry



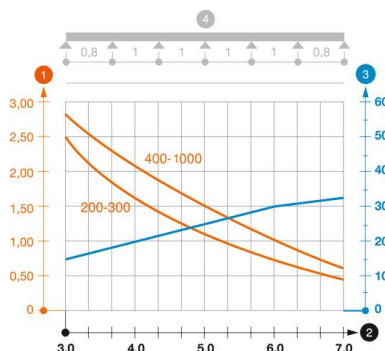
Rozměr	110 x 500
Délka	6 000 mm
Šířka	500 mm
Výška	110 mm
Rozměr B	500 mm
Rozměr L	6 000 mm
Šířka výřezu, příčka	17,00

Technické údaje

Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	Profil (otevřený)
Zachování funkčnosti	Ne
Užitečný průřez	471 cm ²
Užitečný průřez	47100 mm ²
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ano
tloušťka bočnice	2 mm

Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	3 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	7 m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	2,9 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	2,48 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	2,1 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,5 m	1,78 kN/m
Vzdálenost podpěr 5,0 m	1,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 6,0 m	1 kN/m
Vzdálenost podpěr 7,0 m	0,7 kN/m



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 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