

List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 110 A4

Objednací číslo: 6311231



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.



A4	Nerez, materiál
2B	Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

Objednací číslo	6311231
Typ	WKLG 1150 A4
Označení 1	Kabel. žebř. pro velká rozpětí
Označení 2	děrovaná bočnice
Výrobce	OBO
Rozměr	110x500x6000
Barva	ocelová
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4571
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	628,866 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	32,0228 kg CO2e / 1 metr

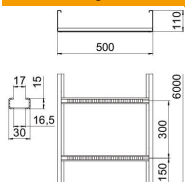
List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 110 A4

Objednací číslo: 6311231



Rozměry



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)
Upevnění příčky	Plně nýtováno
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ne
Užitečný průřez	471 cm ²
Užitečný průřez	47100 mm ²
Odpovídá požadavkům ROHS	Ano
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 110 A4

Objednací číslo: 6311231



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 3 m

Použitelné vzdálenosti podepření, max. 7 m

Vzdálenost podpěr 3,0 m 2,3 kN/m

Vzdálenost podpěr 3,5 m 1,9 kN/m

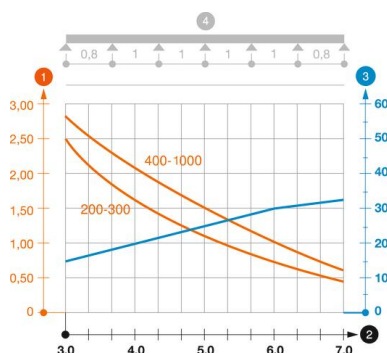
Vzdálenost podpěr 4,0 m 1,6 kN/m

Vzdálenost podpěr 4,5 m 1,33 kN/m

Vzdálenost podpěr 5,0 m 1,1 kN/m

Vzdálenost podpěr 6,0 m 0,8 kN/m

Vzdálenost podpěr 7,0 m 0,4 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žebříku pro velká rozpětí typu WKLG 110

1 Příпустné 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