

List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 110 FS

Objednací číslo: 6311016



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
FS	pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6311016
Typ	WKLG 1140 FS
Označení 1	Kabel. žebř. pro velká rozpětí
Označení 2	s děrováním bočnice
Výrobce	OBO
Rozměr	110x400x6000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	605,7 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	14,7278 kg CO2e / 1 metr

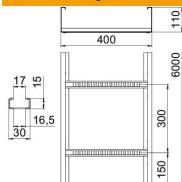
List technických údajů

Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 110 FS

Objednací číslo: 6311016



Rozměry



Rozměr	110 x 400
Délka	6 000 mm
Šířka	400 mm
Výška	110 mm
Rozměr B	400 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	376 cm ²
Užitečný průřez	37600 mm ²
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ano
tloušťka bočnice	2 mm

List technických údajů

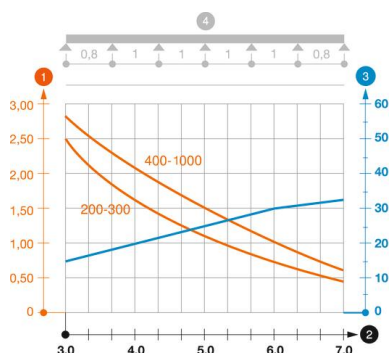
Kabelový žebřík pro velká rozpětí WKLG 110 FS

Objednací číslo: 6311016



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