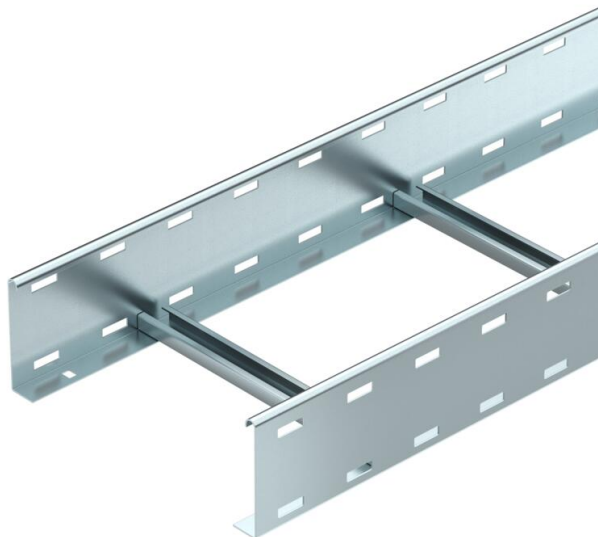


List technických údajů

Kabelový žebřík LG 110, 3 m VS FT

Objednací číslo: 6216426



Kabelový žebřík s výškou bočnice 110 mm a s přínýtovaným nahoru otevřeným profilem C příčky.
Kabelový žebřík je dodáván složený.

Vhodnou třmenovou příchytку typu 2056 najdete v části Systémy stoupacích žebříků.

Magnetický útlum stínění bez víka 10 dB, s víkem 15 dB.



St

Ocel

FT

žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6216426
Typ	LG 113 VS 3 FT
Označení 1	Kabelový žebřík
Označení 2	děrovaný, s příčkou VS
Výrobce	OBO
Rozměr	110x300x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	423 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	9,2764 kg CO2e / 1 metr

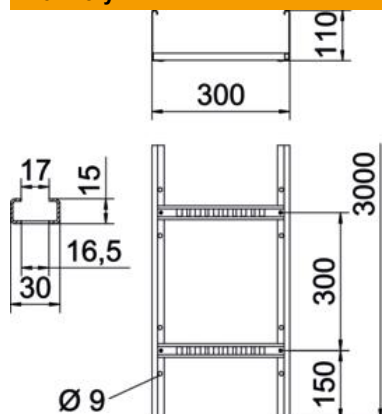
List technických údajů

Kabelový žebřík LG 110, 3 m VS FT

Objednací číslo: 6216426



Rozměry



Rozměr	110x300x3000
Délka	3 000 mm
Šířka	300 mm
Výška	110 mm
Rozměr B	300 mm
Šířka výřezu, příčka	16,50

Technické údaje

Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Slepé nýtování
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ne
Užitečný průřez	283 cm ²
Užitečný průřez	28300 mm ²
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Vzdálenost příček	300 mm
Provedení pro velká rozpětí	Ne
tloušťka bočnice	1,5 mm

List technických údajů

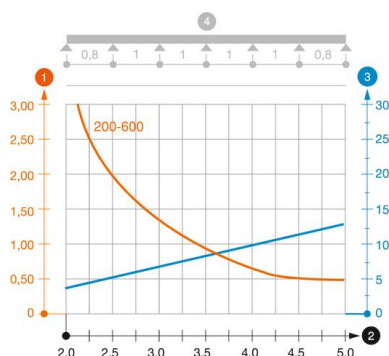
Kabelový žebřík LG 110, 3 m VS FT

Objednací číslo: 6216426



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	2 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	5 m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	3,1 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	2 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	1,4 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	0,9 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	0,65 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,5 m	0,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 5,0 m	0,5 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu LG 110 VS

- 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