

List technických údajů

Kabelový žebřík LG 60, 6 m VS FT

Objednací číslo: 6208656



Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm se přínýtovaným nahoru otevřeným profilem C příčky.
Kabelový žebřík je dodáván složený.
Magnetický útlum stínění bez víka 10 dB, s víkem 15 dB.



St

Ocel

FT

žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6208656
Typ	LG 640 VS 6 FT
Označení 1	Kabelový žebřík
Označení 2	děrovaný, s příčkou VS
Výrobce	OBO
Rozměr	60x400x6000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	330,833 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	7,3337 kg CO2e / 1 metr

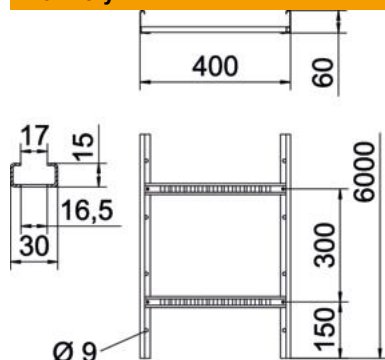
List technických údajů

Kabelový žebřík LG 60, 6 m VS FT

Objednací číslo: 6208656



Rozměry



Rozměr	60x400x6000
Délka	6 000 mm
Šířka	400 mm
Výška	60 mm
Rozměr B	400 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	Ano
Užitečný průřez	198 cm ²
Užitečný průřez	19800 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

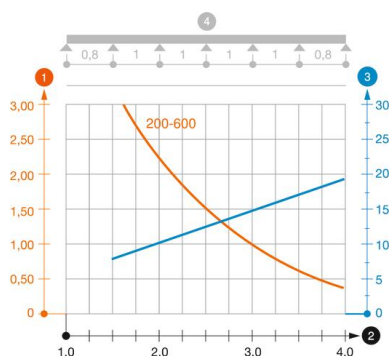
Kabelový žebřík LG 60, 6 m VS FT

Objednací číslo: 6208656



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	4 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	3,1 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	2,25 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	1,1 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	0,75 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	0,45 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu LG 60 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