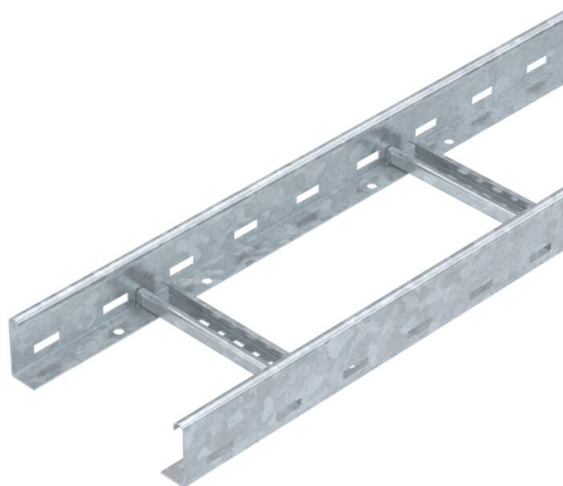


List technických údajů

Kabelový žebřík LG 60, 6 m VS FT

Objednací číslo: 6208650



Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm se přinýtovaným nahoru otevřeným profilem C příčky.

Kabelové žebříky jsou dodávány složené.

Vhodné třmenové příchytky typu 2056 naleznete v části systémy kabelových žebříků.

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



St

Ocel

FT

žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6208650
Typ	LG 620 VS 6 FT
Označení 1	Kabelový žebřík
Označení 2	děrovaný, s příčkou VS
Výrobce	OBO
Rozměr	60x200x6000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	284,833 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO ₂ stopa (GWP) od kolébky po bránu	6,1866 kg CO ₂ e / 1 metr

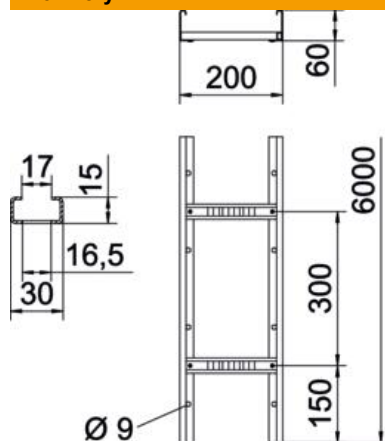
List technických údajů

Kabelový žebřík LG 60, 6 m VS FT

Objednací číslo: 6208650



Rozměry



Rozměr	60x200x6000
Délka	6 000 mm
Šířka	200 mm
Výška	60 mm
Rozměr B	200 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	98 cm ²
Užitečný průřez	9800 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

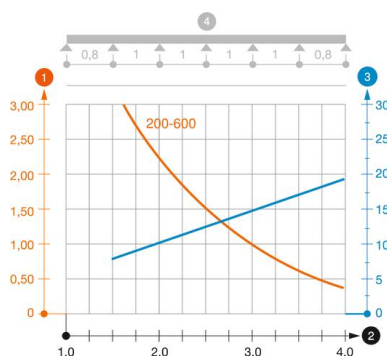
Kabelový žebřík LG 60, 6 m VS FT

Objednací číslo: 6208650



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 podepřením