

List technických údajů

Kabelový žebřík LCIS 60, 6 m C30 FS

Objednací číslo: 6209638



Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm s přivařenými, nahoru otevřenými profilovými příčkami C30. Profilovaná bočnice pro zpevnění a ochranu kabelů. Upevnění na výložník se provádí svorkami typu LKS 40. Rozměr výřezu příčky je 16,5 mm, vhodná třmenová příchytka je typ 2056. Magnetický útlum stínění bez víka 10 dB, s víkem 15 dB.



St

Ocel

FS

pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6209638
Typ	LCIS 660 6 FS
Označení 1	Kabelový žebřík
Označení 2	přivařená příčka profil C
Výrobce	OBO
Rozměr	60x600x6000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	354 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	8,6587 kg CO2e / 1 metr

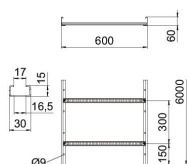
List technických údajů

Kabelový žebřík LCIS 60, 6 m C30 FS

Objednací číslo: 6209638



Rozměry



Délka	6 000 mm
Šířka	600 mm
Výška	60 mm
Rozměr B	600 mm
Šířka výřezu, příčka	16,50

Technické údaje

Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Svařeno
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ne
Užitečný průřez	240 cm ²
Užitečný průřez	24000 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

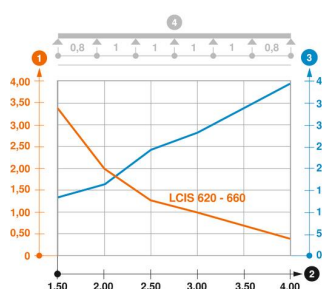
Kabelový žebřík LCIS 60, 6 m C30 FS

Objednací číslo: 6209638



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	4 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	3,3 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	2 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,3 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	1 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	0,78 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	0,4 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu LCIS 60

- 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