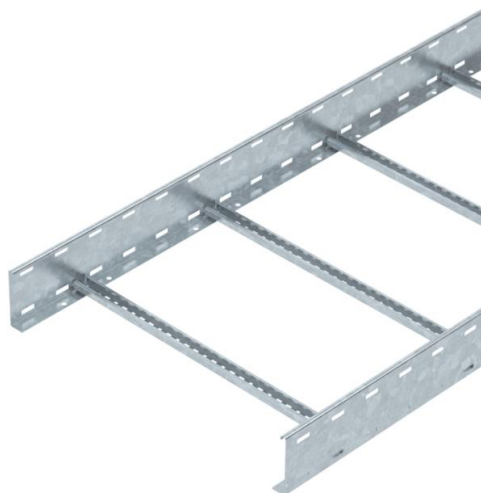


List technických údajů

Kabelový žebřík LCIS 110, 6 m C30 FT

Objednací číslo: 6209828



Kabelový žebřík s výškou bočnice 110 mm s přivařeným, nahoru otevřeným profilem příčky 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
FT	žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6209828
Typ	LCIS 1160 6 FT
Označení 1	Kabelový žebřík
Označení 2	přivařená příčka profil C
Výrobce	OBO
Rozměr	110x600x6000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	491,67 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	11,0363 kg CO2e / 1 metr

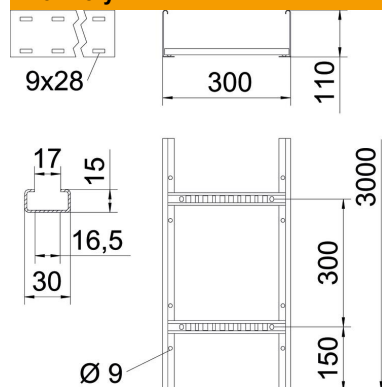
List technických údajů

Kabelový žebřík LCIS 110, 6 m C30 FT

Objednací číslo: 6209828



Rozměry



Délka	6 000 mm
Šířka	600 mm
Výška	110 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	540 cm ²
Užitečný průřez	54000 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

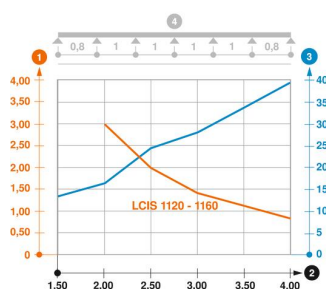
Kabelový žebřík LCIS 110, 6 m C30 FT

Objednací číslo: 6209828



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	2 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	4 m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	3 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	2 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	1,4 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	1,05 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	0,8 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu LCIS 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