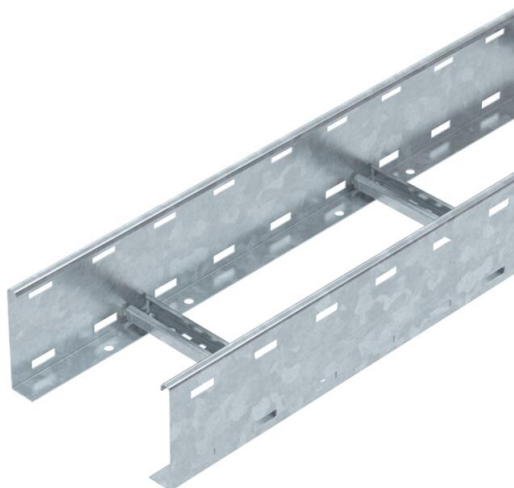


# List technických údajů

## Kabelový žebřík LCIS 110, 6 m C30 FT

Objednací číslo: 6209820



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	6209820
Typ	LCIS 1120 6 FT
Označení 1	Kabelový žebřík
Označení 2	přivařená příčka profil C
Výrobce	OBO
Rozměr	110x200x6000
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	399,2 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

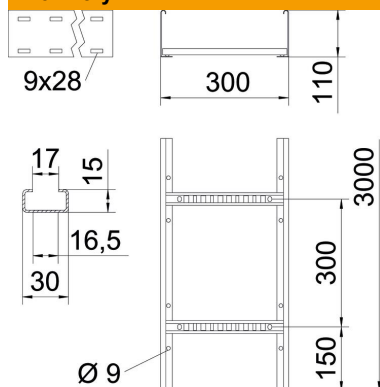
# List technických údajů

## Kabelový žebřík LCIS 110, 6 m C30 FT

Objednací číslo: 6209820



### Rozměry



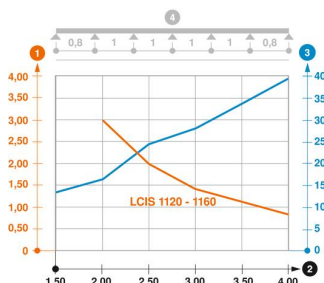
Délka	6 000 mm
Délka	6 000 ft
Šířka	200 mm
Výška	110 mm
Rozměr B	200 mm
Šířka výřezu, příčka	17,00

### Technické údaje

Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Svařeno
Zachování funkčnosti	Ne
Užitečný průřez	180 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	18000 mm <sup>2</sup>
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Vzdálenost příček	300 mm
Provedení pro velká rozpětí	Ne
tloušťka bočnice	1,5 mm

### 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