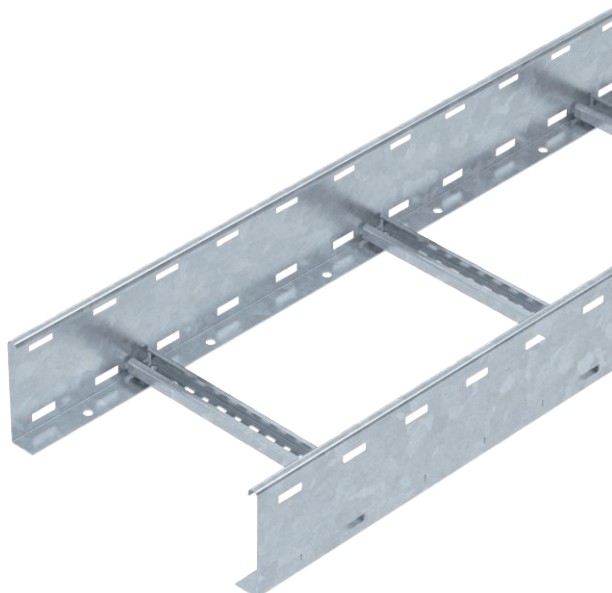


# List technických údajů

## Kabelový žebřík LCIS 110 C30

Výr. č. 6209822



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.



<b>St</b>	Ocel
<b>FT</b>	žárově zinkováno ponorem

Další text k výrobku 1

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

### Kmenová data

Č. výr.	6209822
Typ	LCIS 1130 6 FT
Rozměr	110x300x6000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Povrch podle DIN	DIN EN ISO 1461
Povrch zkratka	FT
Nejmenší prodejní množství	6,00 m
Hmotnost	422,53 kg/100 m

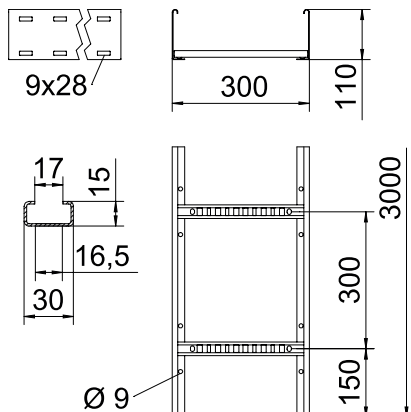
# List technických údajů

## Kabelový žebřík LCIS 110 C30

Výr. č. 6209822



### Technické údaje

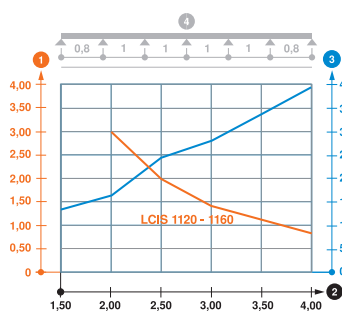


Délka	6.000,00 mm
Šířka	300,00 mm
Výška	110,00 mm
Výška bočnice	110,00 mm
Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Svařeno
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Tloušťka podélníku	1,50 mm
Užitečný průřez	27.000,00 mm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	270,00 cm <sup>2</sup>
Nerezová ocel, mořená	<input type="checkbox"/>
Děrování bočnice	<input checked="" type="checkbox"/>
Vzdálenost příček	300,00 mm
Provedení pro velká rozpětí	<input type="checkbox"/>

### Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 2,0 m	3,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	2,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	1,40 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	1,05 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	0,80 kN/m

### Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu LCIS 110

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
  - 2 Rozpětí podpěr v m
  - 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