

List technických údajů

Kabelový žebřík LCIS 60, 6 m C30

Výr. č. 6207252



Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm s navařenými, nahoru otevřenými příčkami z profilu 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.



A2 Nerez ocel, materiál 1.4307
2B Holé, dodatečně ošetřeno

Další text k výrobku 1

Magnetický útlum stínění bez vika 10 dB, s vikem 15 dB.

Kmenová data

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Č. výr. | 6207252 |
| Typ | LCIS 620 6 A2 |
| Rozměr | 60x200x6000 |
| Materiál | Nerezová ocel, materiál 1.4301 |
| Zkratka materiálu | A2 |
| Povrch | Holé, dodatečně ošetřeno |
| Povrch zkratka | 2B |
| Nejmenší prodejní množství | 6,00 m |
| Hmotnost | 267,00 kg/100 m |

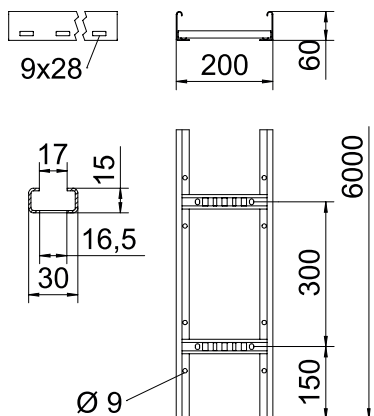
List technických údajů

Kabelový žebřík LCIS 60, 6 m C30

Výr. č. 6207252



Technické údaje

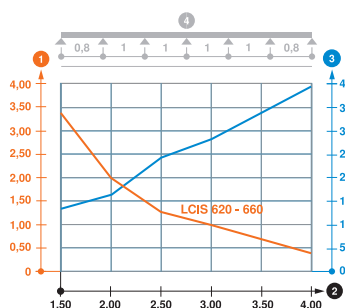


| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Délka | 6.000,00 mm |
| Šířka | 200,00 mm |
| Výška | 60,00 mm |
| Výška bočnice | 60,00 mm |
| Rozměr B | 200,00 mm |
| Provedení příček | Profil děrovaný |
| Provedení bočnice | plochý profil |
| Upevnění příčky | Svařeno |
| Vhodné pro zachování funkčnosti | <input type="checkbox"/> |
| Tloušťka podélníku | 1,50 mm |
| Užitečný průřez | 8.000,00 mm ² |
| Užitečný průřez | 80,00 cm ² |
| Nerezová ocel, mořená | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Děrování bočnice | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Vzdálenost příček | 300,00 mm |
| Provedení pro velká rozpětí | <input type="checkbox"/> |

Dov. zatížení:

| | |
|-------------------------|-----------|
| Vzdálenost podpěr 1,5 m | 3,30 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,0 m | 2,00 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,5 m | 1,30 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,0 m | 1,00 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,5 m | 0,78 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 4,0 m | 0,40 kN/m |

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram LCIS 60

- 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