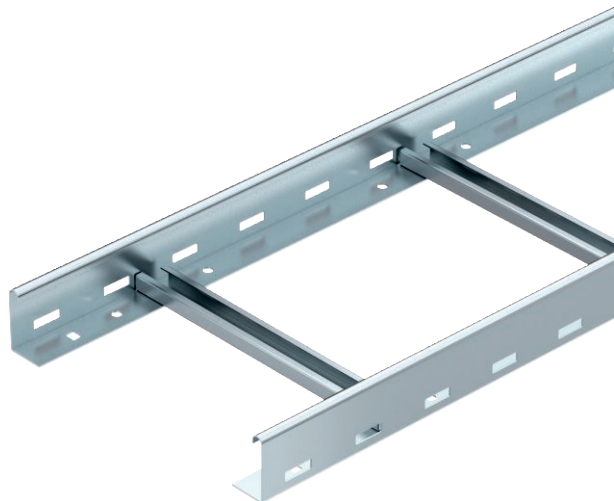


List technických údajů

Stoupací žebřík LG 60, 6 m VS

Výr. č. 6208630



Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm a s přínýtovaným nahoru otevřeným profilem C příčky.



| | |
|-----------|------------------|
| St | Ocel |
| FS | pásově zinkováno |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Dodatkový text k výrobku - upozornění | Kabelový žebřík je dodáván složený. Kabely je možné namontovat pomocí vhodné třmenové přičítky typu 2056. Kabelové žebříky v šířkách od 200 mm do 400 mm jsou také přípustné pro svislou instalaci jako svislý žebřík v systémech se zachováním funkčnosti při požáru. Kabely je možné namontovat pomocí třmenové přičítky typu 2056 M schválené pro zachování funkčnosti. |
| Další text k výrobku 1 | Magnetický útlum stínění bez víka 10 dB, s víkem 15 dB. |

Kmenová data

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Č. výr. | 6208630 |
| Typ | LG 630 VS 6 FS |
| Označení 1 | Kabelový žebřík |
| Označení 2 | děrovaný, s příčkou VS |
| Rozměr | 60x300x6000 |
| Materiál | Ocel |
| Zkratka materiálu | St |
| Povrch | pásově zinkováno |
| Povrch podle DIN | DIN EN 10346 |
| Povrch zkratka | FS |
| Nejmenší prodejní množství | 6,00 m |
| Hmotnost | 288,73 kg/100 m |

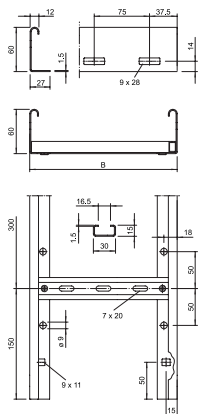
List technických údajů

Stoupací žebřík LG 60, 6 m VS

Výr. č. 6208630



Technické údaje

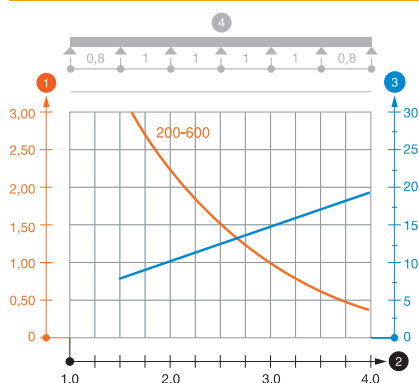


| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Délka | 6.000,00 mm |
| Šířka | 300,00 mm |
| Výška | 60,00 mm |
| Výška bočnice | 60,00 mm |
| Rozměr B | 300,00 mm |
| Rozměr | 60x300x6000 mm |
| Provedení příček | Profil děrovaný |
| Provedení bočnice | plochý profil |
| Upevnění příčky | Slepé nýtování |
| Vhodné pro zachování funkčnosti | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tloušťka podélníku | 1,50 mm |
| Užitečný průřez | 14.800,00 mm ² |
| Užitečný průřez | 148,00 cm ² |
| 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 1,5 m | 3,10 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,0 m | 2,25 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,5 m | 1,50 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,0 m | 1,10 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,5 m | 0,75 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 4,0 m | 0,45 kN/m |

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram LG 60 VS

- 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