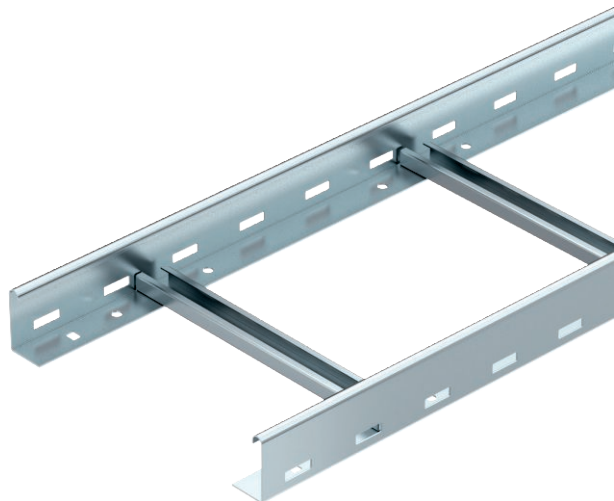


# List technických údajů

## Kabelový žebřík LG 60 VS

Výr. č. 6208547



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



<b>St</b>	Ocel
<b>FS</b>	pásově zinkováno

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Kabelový žebřík je dodáván složený. Kabely je možné namontovat pomocí vhodné třmenové přičky 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 přičky typu 2056 M schválené pro zachování funkčnosti.
Další text k výrobku 1	Magnetický útlum stínění bez víka 10 dB, s víkem 15 dB.
Další text k výrobku 2	Jiné šířky jsou k dispozici na dotaz.

### Kmenová data

Č. výr.	6208547
Typ	LG 650 VS 3 FS
Označení 1	Kabelový žebřík
Označení 2	děrovaný, s příčkou VS
Rozměr	60x500x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	332,60 kg/100 m

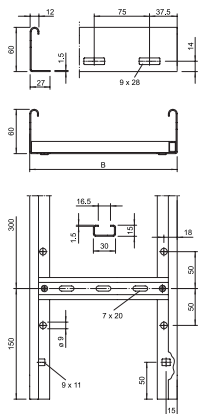
# List technických údajů

## Kabelový žebřík LG 60 VS

Výr. č. 6208547



### Technické údaje

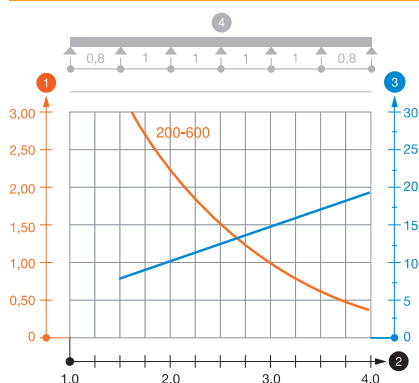


Délka	3.000,00 mm
Šířka	500,00 mm
Výška	60,00 mm
Výška bočnice	60,00 mm
Rozměr B	500,00 mm
Rozměr	60x500x3000 mm
Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Slepé nýtování
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Tloušťka podélníku	1,50 mm
Užitečný průřez	24.800,00 mm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	248,00 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 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