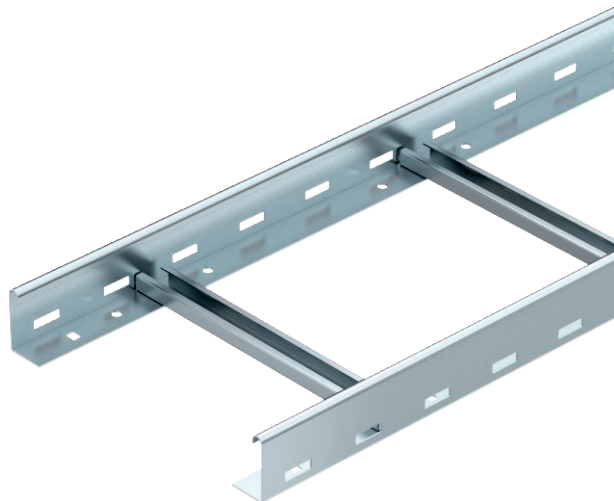


List technických údajů

Kabelový žebřík LG 60 VS

Výr. č. 6208550



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



St	Ocel
FS	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.	6208550
Typ	LG 660 VS 3 FS
Označení 1	Kabelový žebřík
Označení 2	děrovaný, s příčkou VS
Rozměr	60x600x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	354,27 kg/100 m

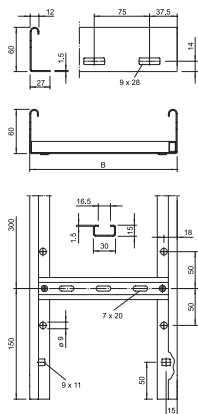
List technických údajů

Kabelový žebřík LG 60 VS

Výr. č. 6208550



Technické údaje

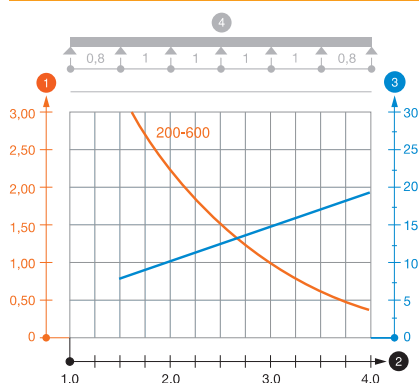


Délka	3.000,00 mm
Šířka	600,00 mm
Výška	60,00 mm
Výška bočnice	60,00 mm
Rozměr B	600,00 mm
Rozměr	60x600x3000 mm
Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Slepé nýtování
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Tloušťka podélníku	1,50 mm
Užitečný průřez	29.800,00 mm ²
Užitečný průřez	298,00 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