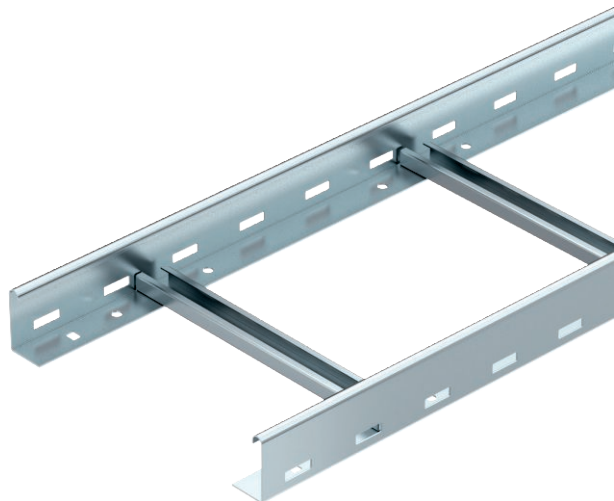


List technických údajů

Kabelový žebřík LG 60, 3 m VS

Výr. č. 6208570



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



St	Ocel
FT	žárově zinkováno ponorem

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.	6208570
Typ	LG 640 VS 3 FT
Označení 1	Kabelový žebřík
Označení 2	děrováno, s příčkou VS
Rozměr	60x400x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Povrch podle DIN	DIN EN ISO 1461
Povrch zkratka	FT
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	331,00 kg/100 m

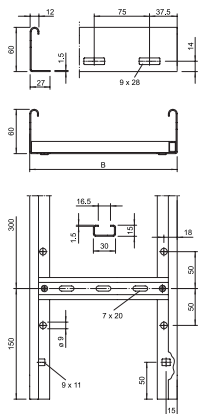
List technických údajů

Kabelový žebřík LG 60, 3 m VS

Výr. č. 6208570



Technické údaje

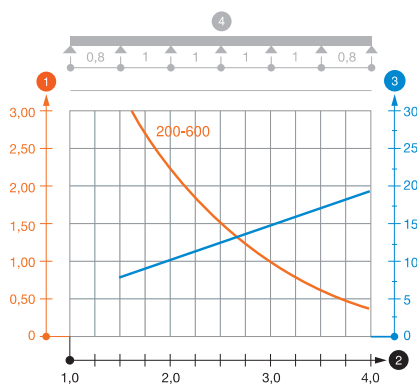


Délka	3.000,00 mm
Šířka	400,00 mm
Výška	60,00 mm
Výška bočnice	60,00 mm
Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Slepé nýtování
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input checked="" type="checkbox"/>
Tloušťka podélníku	1,50 mm
Užitečný průřez	19.800,00 mm ²
Užitečný průřez	198,00 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