

# List technických údajů

## Stoupací žebřík LG 60, 6 m VS FS

Objednací číslo: 6208633



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

Kabely je možné namontovat pomocí vhodné třmenové příchytky 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 příchytky typu 2056 M schválené pro zachování funkčnosti.

Magnetický útlum stínění bez víka 10 dB, s víkem 15 dB.



**St** Ocel

**FS** pásově zinkováno

### Kmenová data

Objednací číslo	6208633
Typ	LG 640 VS 6 FS
Označení 1	Kabelový žebřík
Označení 2	děrovaný, s příčkou VS
Výrobce	OBO
Rozměr	60x400x6000
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	314,4 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

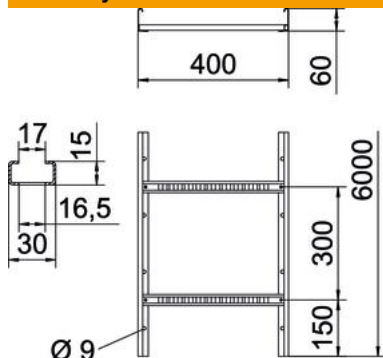
# List technických údajů

Stoupací žebřík LG 60, 6 m VS FS

Objednací číslo: 6208633



## Rozměry



Rozměr	60x400x6000
Délka	6 000 mm
Délka	6 000 ft
Šířka	400 mm
Výška	60 mm
Rozměr B	400 mm
Šířka výřezu, příčka	16,50

## Technické údaje

Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Slepé nýtování
Zachování funkčnosti	Ano
Užitečný průřez	198 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	19800 mm <sup>2</sup>
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Vzdálenost příček	300 mm
Provedení pro velká rozpětí	Ne
tloušťka bočnice	1,5 mm

# List technických údajů

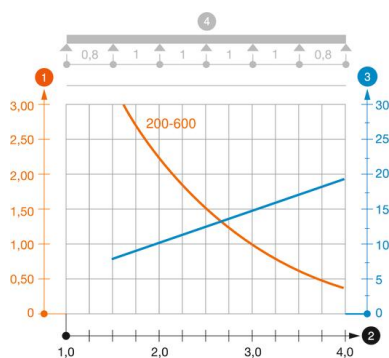
## Stoupací žebřík LG 60, 6 m VS FS

Objednací číslo: 6208633



### Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	4 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	3,1 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	2,25 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	1,1 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	0,75 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	0,45 kN/m



### Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu LG 60 VS

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
  - 2 Rozpětí podpěr v mm
  - 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 podepřeními