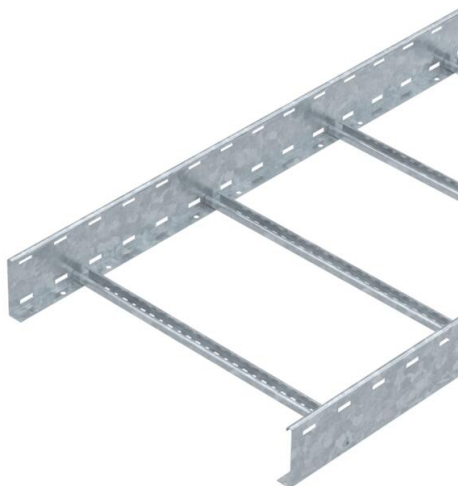


# List technických údajů

## Kabelový žebřík LG 110, 6 m VS FT

Objednací číslo: 6216477



Kabelový žebřík s výškou bočnice 110 mm a s přinýtovaným nahoru otevřeným profilem C příčky.  
Kabelový žebřík je dodáván složený.

Vhodnou třmenovou příchytku typu 2056 najdete v části Systémy stoupacích žebříků.

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



- St** Ocel
- FT** žárově zinkováno ponorem

### Kmenová data

Objednací číslo	6216477
Typ	LG 116 VS 6 FT
Označení 1	Kabelový žebřík
Označení 2	děrovaný, s příčkou VS
Výrobce	OBO
Rozměr	110x600x6000
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	500,2 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

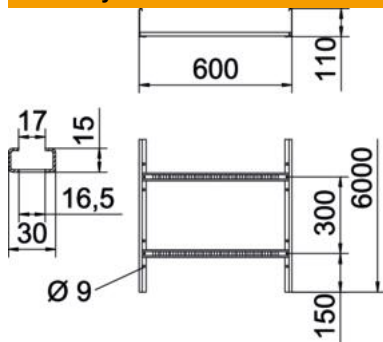
# List technických údajů

Kabelový žebřík LG 110, 6 m VS FT

Objednací číslo: 6216477



## Rozměry



Rozměr	110x600x6000
Délka	6 000 mm
Délka	6 000 ft
Šířka	600 mm
Výška	110 mm
Rozměr B	600 mm
Šířka výřezu, příčka	16,50

## Technické údaje

Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Slepé nýtování
Zachování funkčnosti	Ne
Užitečný průřez	568 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	56800 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

Kabelový žebřík LG 110, 6 m VS FT

Objednací číslo: 6216477



## Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	2 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	5 m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	3,1 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	2 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	1,4 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	0,9 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	0,65 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,5 m	0,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 5,0 m	0,5 kN/m



### Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu LG 110 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