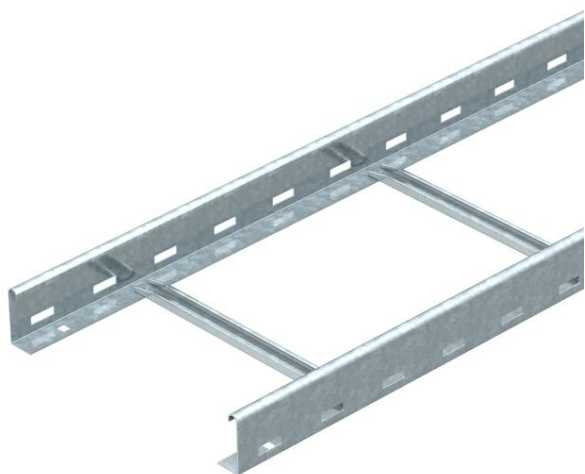


List technických údajů

Stoupací žebřík SLG 60, středně těžký, 6 m NS

Objednací číslo: 6207997



Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm s přinýtovaným nahoru otevřeným profilem příčky C. Ohnutá bočnice pro zpevnění a ochranu kabelů. Upevnění na výložníku se provádí pomocí svorek typu LKS 40. Výřez příčky široký 11 mm, vhodná třmenová příchytka je typ 2056/ N. Magnetický útlum stínění bez víka 10 dB, s víkem 15 dB.



St Ocel

FT žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6207997
Označení 1	Kabelový žebřík
Označení 2	těžký, děrovaný, příčka NS
Výrobce	OBO
Rozměr	60x500x6000
Materiál	Ocel
Povrch	Žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	396,667 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	8,7387 kg COe / 1 metr

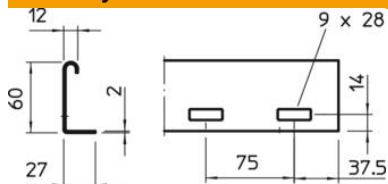
List technických údajů

Stoupací žebřík SLG 60, středně těžký, 6 m NS

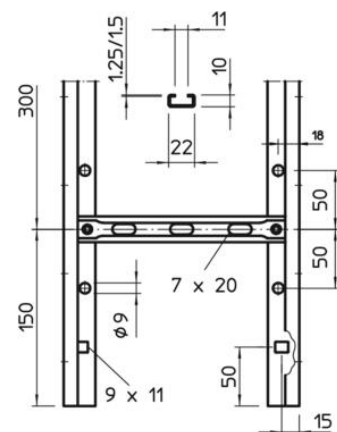
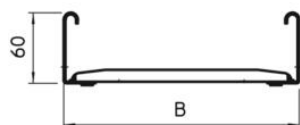
Objednací číslo: 6207997



Rozměry



Rozměr	60x500x6000
Délka	6 000 mm
Šířka	500 mm
Výška	60 mm



Technické údaje

Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Slepé nýtování
Zachování funkčnosti	Ne
Užitečný průřez	248 cm ²
Užitečný průřez	24800 mm ²
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Vzdálenost příček	300 mm
Provedení pro velká rozpětí	Ne
tloušťka bočnice	2 mm

List technických údajů

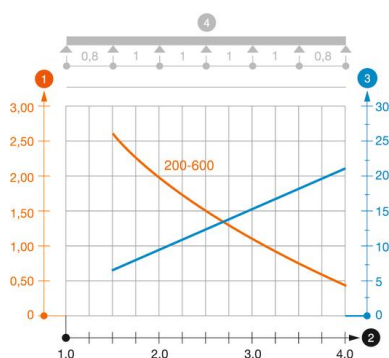
Stoupací žebřík SLG 60, středně těžký, 6 m NS

Objednací číslo: 6207997



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 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	0,6 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	0,45 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu SLG 60 NS

- 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