

List technických údajů

Kabelový žebřík SLCS 110, 3 m C30 FT

Objednací číslo: 6207312



Kabelový žebřík s výškou bočnice 110 mm s přivařeným, nahoru otevřeným profilem příčky C30. Profilovaná bočnice pro zpevnění a ochranu kabelů. Upevnění na výložník se provádí svorkami typu LKS 40. Rozměr výřezu příčky je 16,5 mm, vhodná třmenová příchytka je typ 2056.

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



St

Ocel

FT

žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6207312
Typ	SLCS 1160 3 FT
Označení 1	Kabelový žebřík
Označení 2	přivařená příčka profil C
Výrobce	OBO
Rozměr	110x600x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	656,8 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	14,2247 kg COe / 1 metr

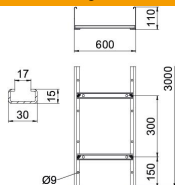
List technických údajů

Kabelový žebřík SLCS 110, 3 m C30 FT

Objednací číslo: 6207312



Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	600 mm
Výška	110 mm
Rozměr B	600 mm
Šířka výřezu, příčka	17,00

Technické údaje

Provedení příček	Profil neděrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Svařeno
Zachování funkčnosti	Ne
Užitečný průřez	540 cm ²
Užitečný průřez	54000 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

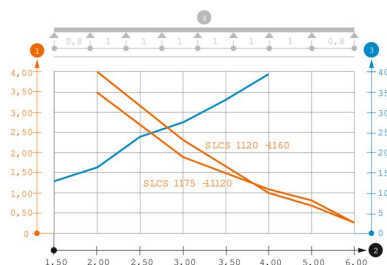
Kabelový žebřík SLCS 110, 3 m C30 FT

Objednací číslo: 6207312



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	2 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	6 m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	4 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	3 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	2,3 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	1,6 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	1 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,5 m	0,83 kN/m
Vzdálenost podpěr 5,0 m	0,7 kN/m
Vzdálenost podpěr 6,0 m	0,25 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu SLCS 110

- 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