

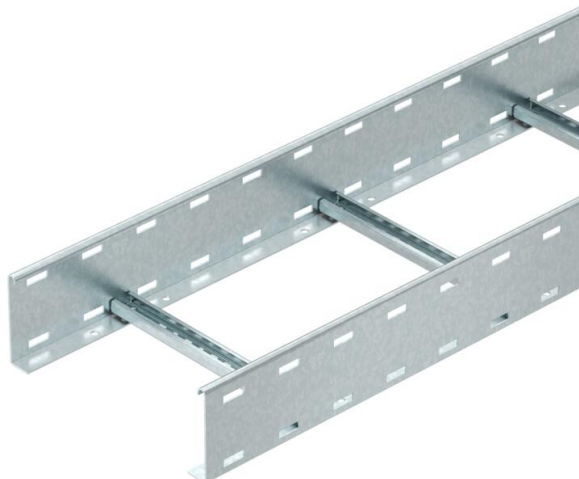
List technických údajů

Kabelový žebřík SLCS 110, 3 m C30 FT

Objednací číslo: 6207304



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	6207304
Typ	SLCS 1130 3 FT
Označení 1	Kabelový žebřík
Označení 2	přivařená příčka profil C
Výrobce	OBO
Rozměr	110x300x3000
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	555,8 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

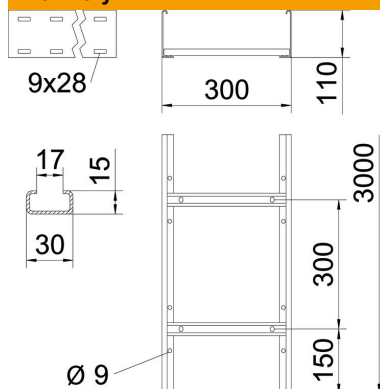
List technických údajů

Kabelový žebřík SLCS 110, 3 m C30 FT

Objednací číslo: 6207304



Rozměry



Délka	3 000 mm
Délka	3 000 ft
Šířka	300 mm
Výška	110 mm
Rozměr B	300 mm
Šířka výřezu, příčka	17,00

Technické údaje

Provedení příček	Profil neděrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Svařeno
Zachování funkčnosti	Ne
Užitečný průřez	270 cm ²
Užitečný průřez	27000 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: 6207304



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

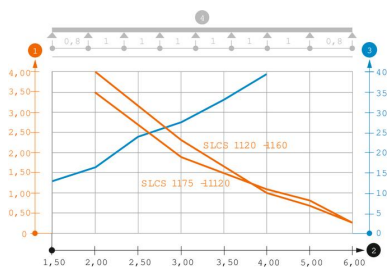
Vzdálenost podpěr 3,5 m 1,6 kN/m

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