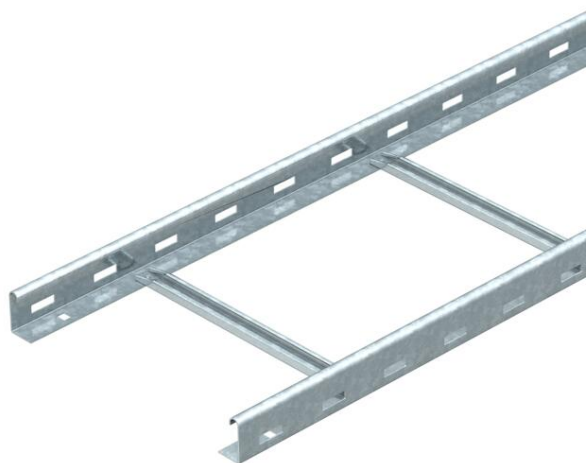


List technických údajů

Kabelový žebřík LG 45, 6 m FT

Objednací číslo: 6200605



Kabelový žebřík s výškou bočnice 45 mm se přínýtovaným nahoru otevřeným profilem C příčky.
Kabelový žebřík je dodáván složený.
Magnetický útlum stínění bez víka 10 dB, s víkem 15 dB.



St Ocel

FT žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6200605
Typ	LG 420 NS 6 FT
Označení 1	Kabelový žebřík
Označení 2	děrováno, s příčkou NS
Výrobce	OBO
Rozměr	45x200x6000
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	203 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

Rozměry

Rozměr	45x200x6000
Délka	6 000 mm
Délka	6 000 ft
Šířka	200 mm
Výška	45 mm
Rozměr B	200 mm

List technických údajů

Kabelový žebřík LG 45, 6 m FT

Objednací číslo: 6200605

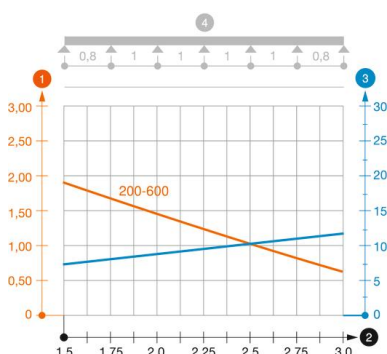


Technické údaje

Provedení bočnice	Profil (otevřený)
Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Slepé nýtování
Užitečný průřez	68 cm ²
Užitečný průřez	6800 mm ²
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Vzdálenost příček	300 mm
Provedení pro velká rozpětí	Ne
tloušťka bočnice	1,25 mm

Zatížení

Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,8 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,4 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,55 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu LG 45 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 podepřením