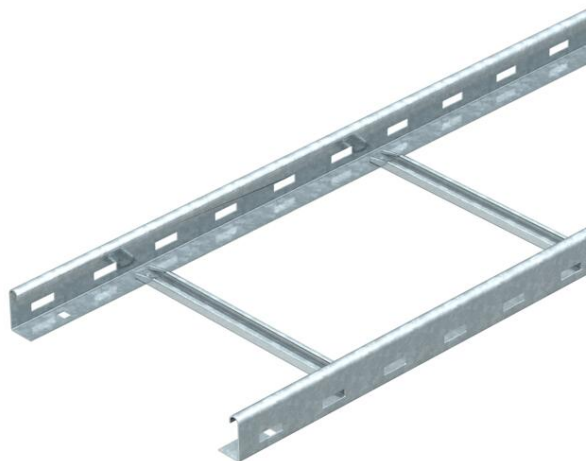


List technických údajů

Kabelový žebřík LG 45, 3 m FS

Objednací číslo: 6200520



Kabelový žebřík s výškou bočnice 45 mm a s přínýtovaným nahoru otevřeným profilem C příčky.

Kabelový žebřík je dodáván složený.

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



St Ocel

FS pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6200520
Označení 1	Kabelový žebřík
Označení 2	děrováno, s příčkou NS
Výrobce	OBO
Rozměr	45x600x3000
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	254,9 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	6,1478 kg COe / 1 metr

Rozměry

Rozměr	45x600x3000
Délka	3 000 mm
Šířka	600 mm
Výška	45 mm
Rozměr B	600 mm

List technických údajů

Kabelový žebřík LG 45, 3 m FS

Objednací číslo: 6200520

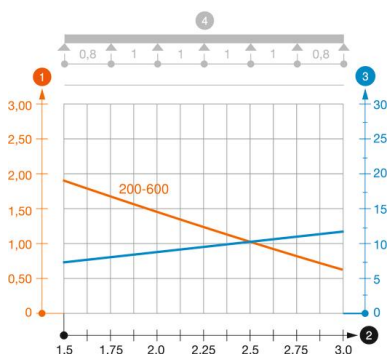


Technické údaje

Provedení bočnice	Profil (otevřený)
Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Slepé nýtování
Zachování funkčnosti	Ne
Užitečný průřez	208 cm ²
Užitečný průřez	20800 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