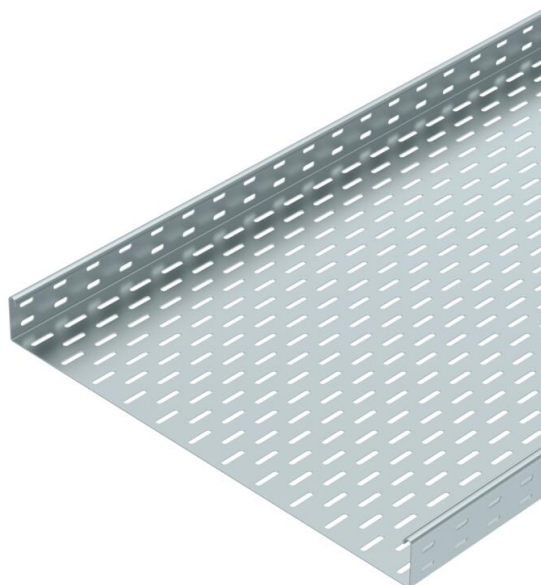


List technických údajů

Kabelový žlab EKS 60 FS

Objednací číslo: 6056628



St	Ocel
FS	pásově zinkováno

EKS 60 = Systém extra těžkých kabelových žlabů s bočnicí 60 mm vysokou.
Podélné spojky je nutné u všech provedení objednat samostatně.
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

Kmenová data

Objednací číslo	6056628
Typ	EKS 660 FS
Označení 1	Kabelový žlab EKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	60x600x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	997,333 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	26,3348 kg CO2e / 1 metr

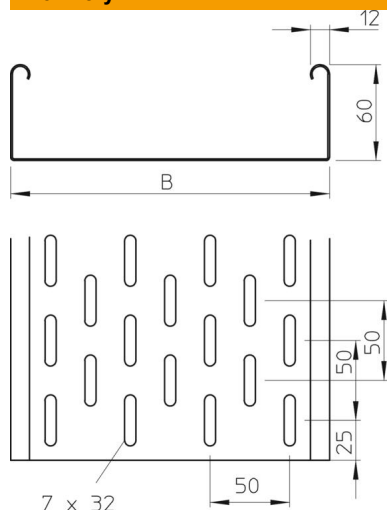
List technických údajů

Kabelový žlab EKS 60 FS

Objednací číslo: 6056628



Rozměry



Rozměr	60 x 600
Délka	3 000 mm
Délka	118 ft
Šířka	600 mm
Šířka	24 in
Výška	60 mm
Výška	2 in
Tloušťka plechu	0,1 in
Tloušťka plechu	2 mm
Rozměr B	600 mm

Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Pochozí	Ne
Zachování funkčnosti	Ne
S vrchním dílem	Ne
Montážní děrování ve dně	Ano
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Užitečný průřez	358 cm ²
Užitečný průřez	35800 mm ²
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ne
Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537	Typ II
Druh spojky kabelového nosného systému	šroubovaný

List technických údajů

Kabelový žlab EKS 60 FS

Objednací číslo: 6056628



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.

1,5 m

Použitelné vzdálenosti podepření, max.

3 m

Vzdálenost podpěr 1,5 m

2,1 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,0 m

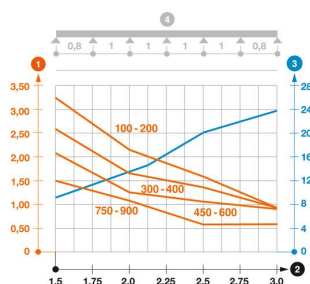
1,35 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,5 m

1,15 kN/m

Vzdálenost podpěr 3,0 m

0,9 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu EKS 60

- 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