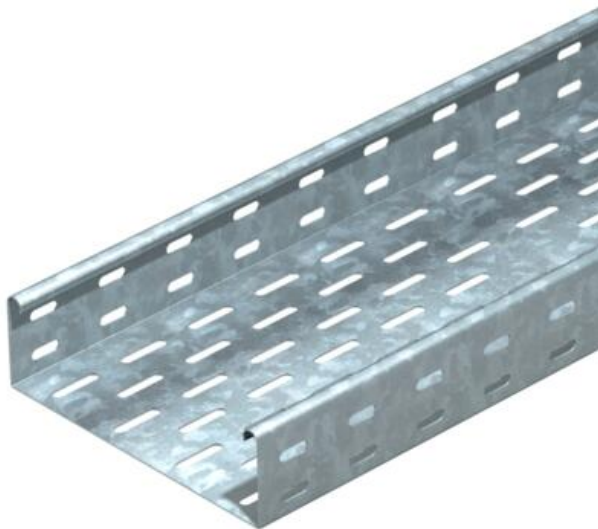


List technických údajů

Kabelový žlab EKS 60 FS

Objednací číslo: 6056520



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.



St	Ocel
FS	pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6056520
Typ	EKS 650 FS
Označení 1	Kabelový žlab EKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	60x500x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	866,667 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO ₂ stopa (GWP) od kolébky po bránu	22,5777 kg CO ₂ e / 1 metr

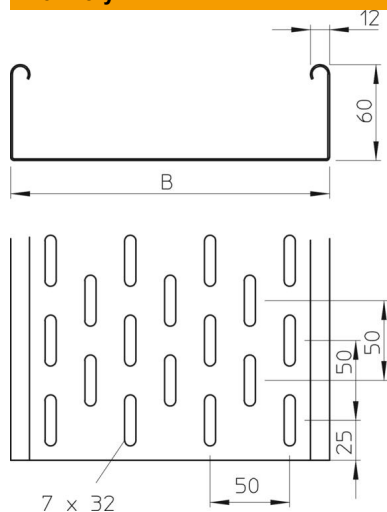
List technických údajů

Kabelový žlab EKS 60 FS

Objednací číslo: 6056520



Rozměry



Rozměr	60 x 500
Délka	3 000 mm
Délka	118 ft
Šířka	500 mm
Šířka	20 in
Výška	60 mm
Výška	2 in
Tloušťka plechu	0,1 in
Tloušťka plechu	2 mm
Rozměr B	500 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	298 cm ²
Užitečný průřez	29800 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: 6056520



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

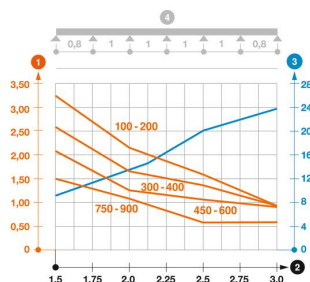
1,35 kN/m

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