

List technických údajů

Kabelový žlab EKS 60 FT

Objednací číslo: 6056970



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

FT

žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6056970
Označení 1	Kabelový žlab EKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	60x400x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	775,333 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	17,8945 kg COe / 1 metr

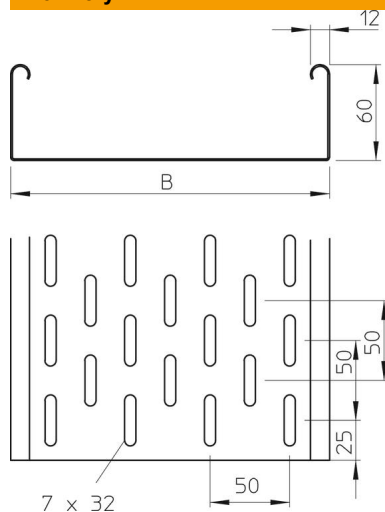
List technických údajů

Kabelový žlab EKS 60 FT

Objednací číslo: 6056970



Rozměry



Rozměr	60 x 400
Délka	3 000 mm
Šířka	400 mm
Šířka	16 in
Výška	60 mm
Výška	2 in
Tloušťka plechu	0,1 in
Tloušťka plechu	2 mm
Rozměr B	400 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	238 cm ²
Užitečný průřez	23800 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

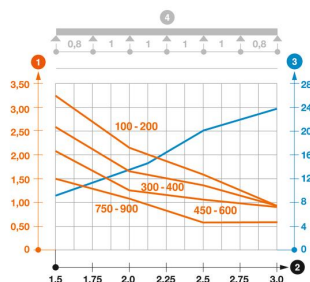
Kabelový žlab EKS 60 FT

Objednací číslo: 6056970



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	3 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	2,6 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,7 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,4 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,95 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