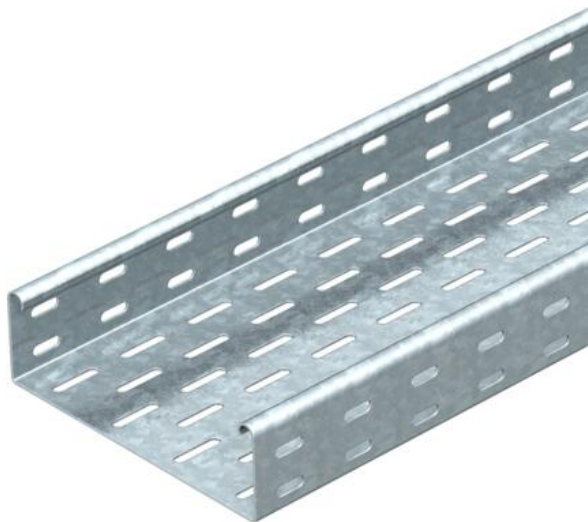


# List technických údajů

## Kabelový žlab EKS 60 FT

Objednací číslo: 6056989



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	6056989
Typ	EKS 650 FT
Označení 1	Kabelový žlab EKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	60x500x3000
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	914 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

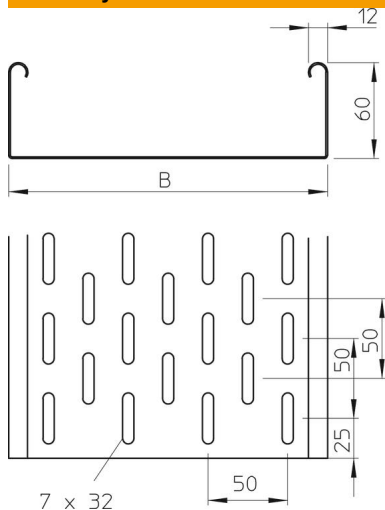
# List technických údajů

## Kabelový žlab EKS 60 FT

Objednací číslo: 6056989



### Rozměry



Rozměr	60 x 500
Délka	3 000 mm
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 <sup>2</sup>
Užitečný průřez	29800 mm <sup>2</sup>
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

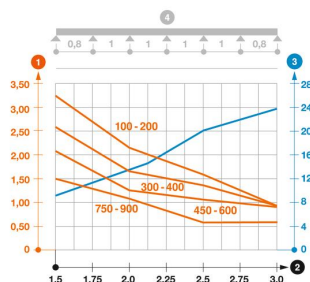
## Kabelový žlab EKS 60 FT

Objednací číslo: 6056989



### 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