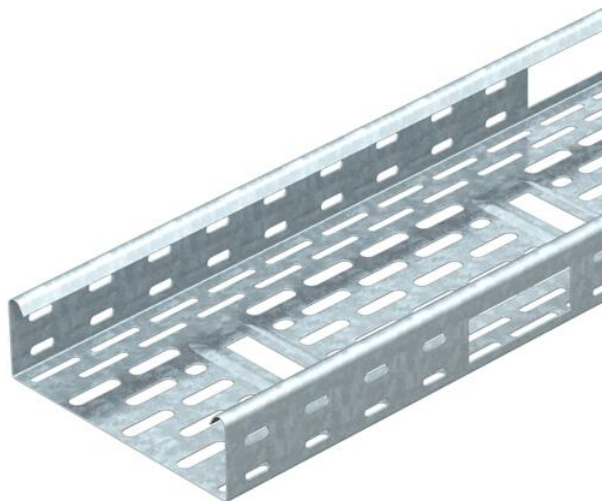


# List technických údajů

## Kabelový žlab IKS 60 FS

Objednací číslo: 6087116



IKS 60 = Systém kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.  
Systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním (podíl 30%) podle  
Směrnice VdS 2092 k montáži pod sprinklery.  
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

CEUK  
CA

St Ocel

FS pásově zinkováno

### Kmenová data

Objednací číslo	6087116
Označení 1	Kabelový žlab IKS
Označení 2	s vývod. otvory v bočnicích
Výrobce	OBO
Rozměr	60x100x3000
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	155,34 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

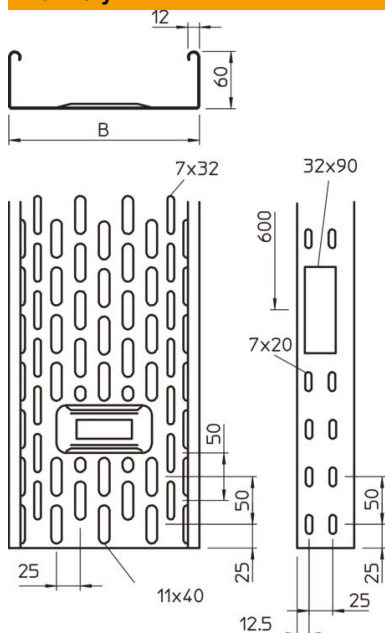
# List technických údajů

## Kabelový žlab IKS 60 FS

Objednací číslo: 6087116



### Rozměry



Rozměr	60 x 100
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	100 mm
Šířka	4 in
Výška	60 mm
Výška	2 in
Tloušťka plechu	0,04 in
Tloušťka plechu	1 mm
Rozměr B	100 mm

### Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Pochází	Ne
Zachování funkčnosti	Ne
S vrchním dílem	Ne
Montážní děrování ve dně	Ano
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Užitečný průřez	58 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	5800 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

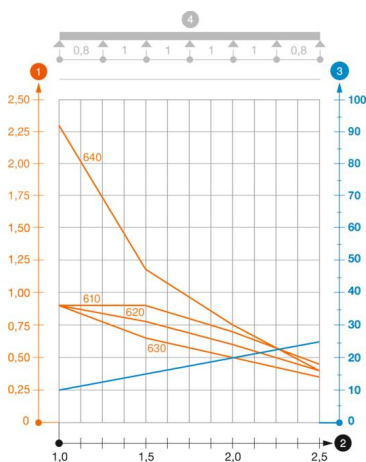
## Kabelový žlab IKS 60 FS

Objednací číslo: 6087116



### Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	2,5 m
Vzdálenost podpěr 1,0 m	0,9 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,9 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,7 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,45 kN/m



### Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu IKS 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 podepřeními