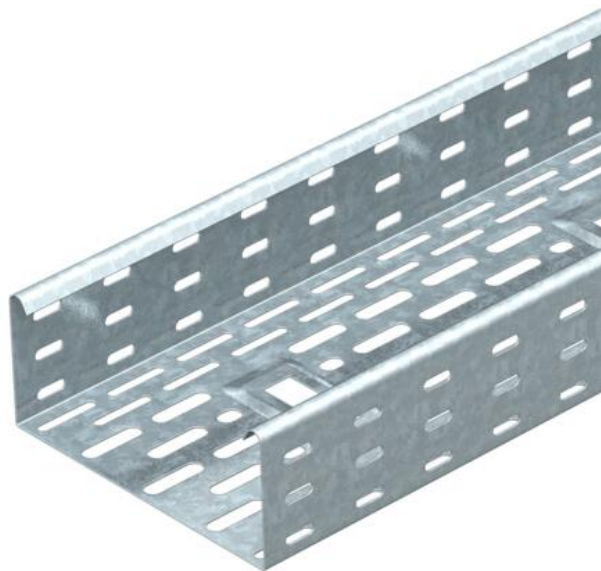


# List technických údajů

## Kabelový žlab DKS 85 FT

Objednací číslo: 6086470



DKS 85 = systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním s výškou bočnice 85 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.



St

Ocel

FT

žárově zinkováno ponorem

### Kmenová data

Objednací číslo	6086470
Označení 1	Kabelový žlab DKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	85x100x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	215,6 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	5,3805 kg COe / 1 metr

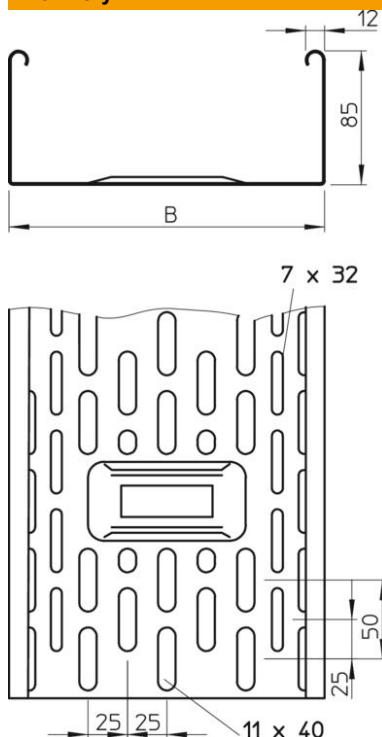
# List technických údajů

## Kabelový žlab DKS 85 FT

Objednací číslo: 6086470



### Rozměry



Rozměr	85 x 100
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	100 mm
Šířka	4 in
Výška	85 mm
Výška	3 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
Pochozí	Ne
Zachování funkčnosti	Ne
S vrchním dílem	Ne
Montážní děrování ve dně	Ano
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Užitečný průřez	83 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	8300 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

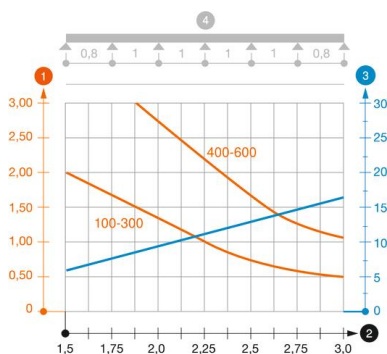
## Kabelový žlab DKS 85 FT

Objednací číslo: 6086470



### Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	3 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	2 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,75 m	1,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,1 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,65 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,5 kN/m



### Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu DKS 85

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
  - 2 Rozpětí podpěr v m
  - 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