

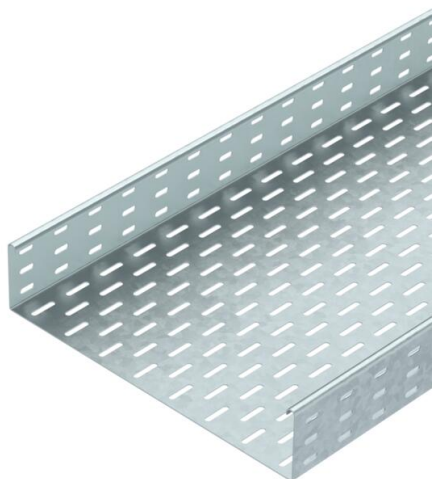
# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS 85 FT

Objednací číslo: 6058698



SKS 85 = Systém těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm..  
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



**St** Ocel

**FT** žárově zinkováno ponorem

### Kmenová data

Objednací číslo	6058698
Typ	SKS 840 FT
Označení 1	Kabelový žlab SKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	85x400x3000
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	644 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

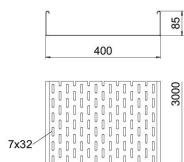
# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS 85 FT

Objednací číslo: 6058698



### Rozměry



Rozměr	85 x 400
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	400 mm
Šířka	16 in
Výška	85 mm
Výška	3 in
Tloušťka plechu	0,6 in
Tloušťka plechu	1,5 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	338 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	33800 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

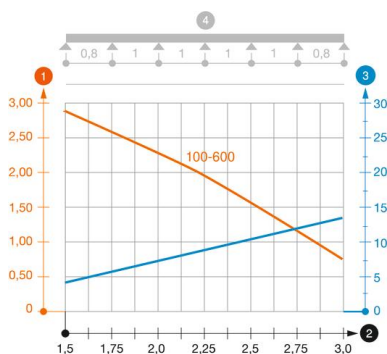
## Kabelový žlab SKS 85 FT

Objednací číslo: 6058698



### Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	3 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	2,8 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	2,25 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,75 kN/m



### Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKS 85

- 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