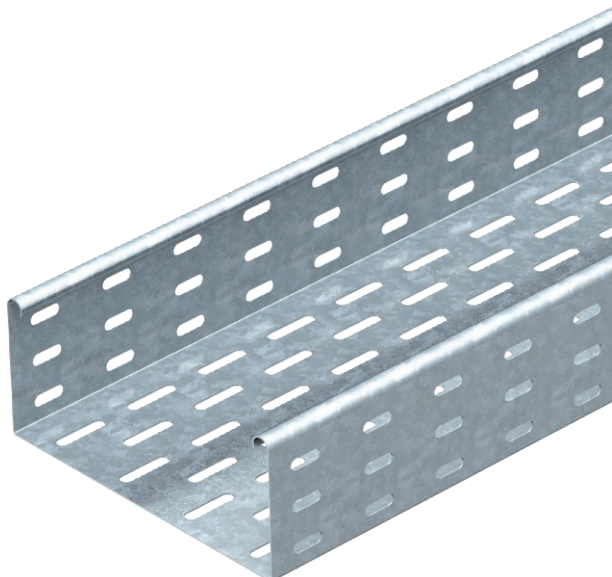


# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS 85

Výr. č. 6057535



MKS 85 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 85 mm.



<b>St</b>	Ocel
<b>FS</b>	pásově zinkováno

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x12.
Další text k výrobku 1	Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

### Kmenová data

Č. výr.	6057535
Typ	MKS 860 FS
Označení 1	Kabelový žlab MKS
Označení 2	děrovaný, se spojkami
Výrobce	OBO
Rozměr	85x600x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	553,00 kg/100 m

### Technické údaje

Užitečný průřez	50.800,00 mm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	508,00 cm <sup>2</sup>
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Provedení spojky	dodávaná spojka

# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS 85

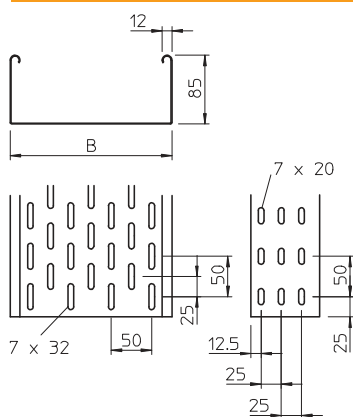
Výr. č. 6057535



### Technické údaje

S vrchním dílem	<input type="checkbox"/>
Montážní děrování ve dně	<input checked="" type="checkbox"/>
Rozmístění otvorů NATO	<input type="checkbox"/>
Nerezová ocel, mořená	<input type="checkbox"/>
Děrování bočnice	<input checked="" type="checkbox"/>
Provedení pro velká rozpětí	<input type="checkbox"/>

### Rozměry

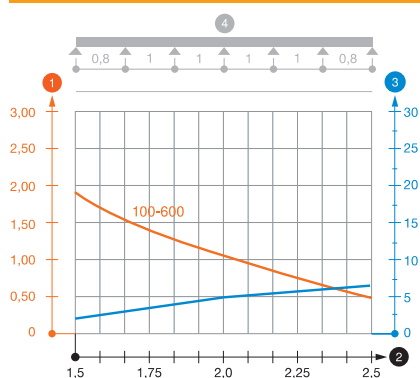


Délka	3.000,00 mm
Šířka	600,00 mm
Výška	85,00 mm
Výška bočnice	85,00 mm
Rozměr B	600,00 mm
Tloušťka plechu	1,00 mm

### Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,75 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,75 m	1,40 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,10 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,50 kN/m

### Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKS 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 podepřením
- \* od šířky 300 mm zkoušeno se spojovací lištou SSLB