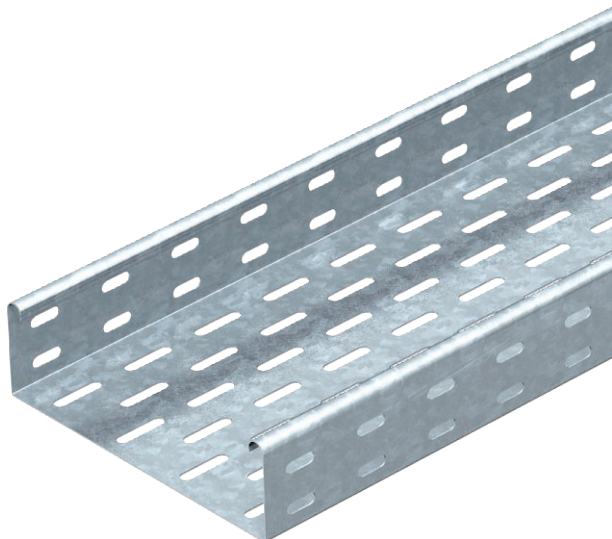


# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS 60

Výr. č. 6055508



MKS 60 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 60 mm. Provedení FS včetně sady podélných spojek RV 60.



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

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Otestován pro instalaci nad zavěšené požární stropy (šířka žlabů 100–400 mm, požární mechanické zatížení 30 minut, montážní provedení a parametry podle požárně-technických stanovisek)
Další text k výrobku 1	Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

### Kmenová data

Č. výr.	6055508
Typ	MKS 650 FS
Označení 1	Kabelový žlab MKS
Označení 2	děrovaný, se spojovací sadou
Výrobce	OBO
Rozměr	60x500x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	447,33 kg/100 m

# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS 60

Výr. č. 6055508

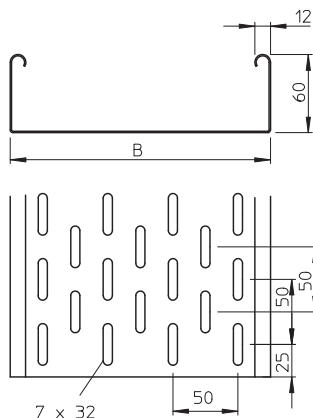


### Technické údaje



Užitečný průřez	29.800,00 mm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	298,00 cm <sup>2</sup>
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Provedení spojky	dodávaná spojka
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

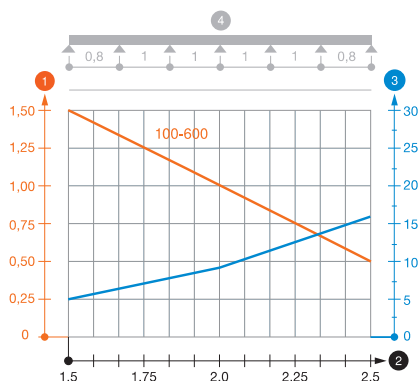


Délka	3.000,00 mm
Šířka	500,00 mm
Výška	60,00 mm
Výška bočnice	60,00 mm
Rozměr B	500,00 mm
Tloušťka plechu	1,00 mm

### Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,50 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,75 m	1,25 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,50 kN/m

### Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKS 60

- 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