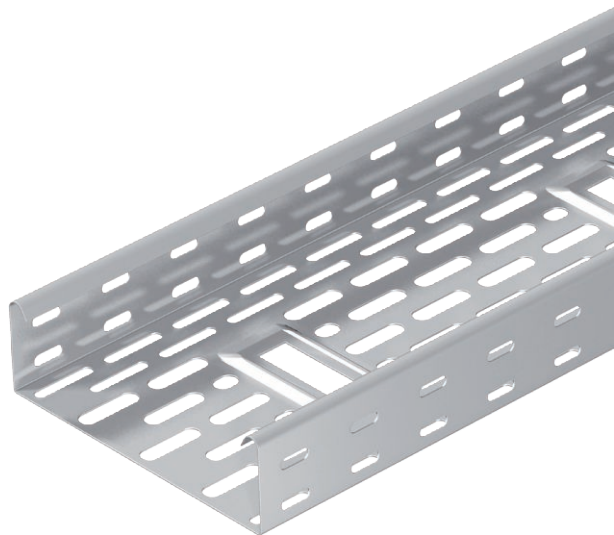


# List technických údajů

## Kabelový žlab DKS 60

Výr. č. 6085668



DKS 60 = systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním s výškou bočnice 60 mm.



**A4** Nerez, materiál 1.4571  
**2B** Holé, dodatečně ošetřeno

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním (podíl 30%) podle Směrnice VdS 2092 k montáži pod sprinklery.
Další text k výrobku 1	Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

### Kmenová data

Č. výr.	6085668
Typ	DKS 610 A4
Označení 1	Kabelový žlab DKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	60x100x3000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4571
Zkratka materiálu	A4
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	129,15 kg/100 m

# List technických údajů

## Kabelový žlab DKS 60

Výr. č. 6085668

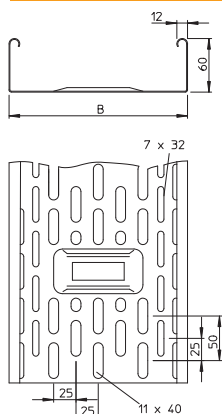


### Technické údaje



Užitečný průřez	5.800,00 mm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	58,00 cm <sup>2</sup>
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Provedení spojky	bez spojky
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

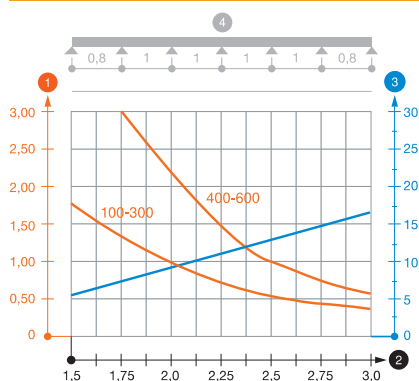


Délka	3.000,00 mm
Šířka	100,00 mm
Výška	60,00 mm
Výška bočnice	60,00 mm
Rozměr B	100,00 mm
Tloušťka plechu	0,80 mm

### Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,75 m	0,80 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,50 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,35 kN/m

### Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu DKS 60 VA

- 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