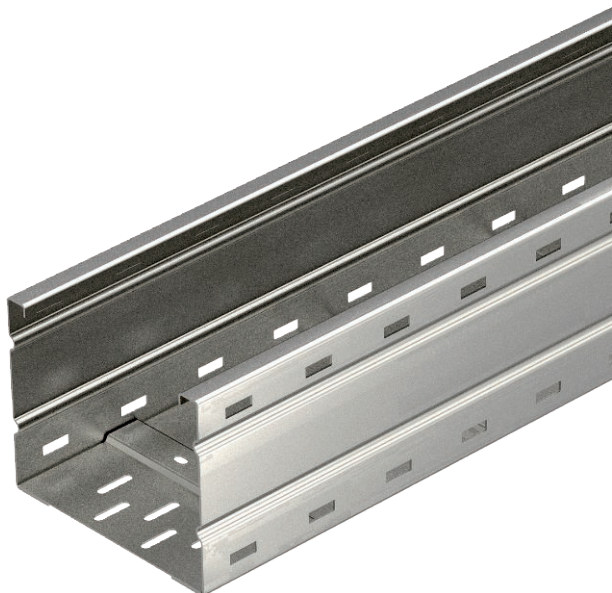


# List technických údajů

## Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 160

Výr. č. 6098571



System kabelových žlabů pro velká rozpětí, děrovaný, s výškou bočnice 160 mm.



<b>A2</b>	Nerez ocel, materiál 1.4307
<b>2B</b>	Holé, dodatečně ošetřeno

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Podélné spojky typu WRVL 160 je nutné objednat zvlášť.
Další text k výrobku 1	Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s vikem 50 dB.

### Kmenová data

Č. výr.	6098571
Typ	WKSG 162 A2
Výrobce	OBO
Rozměr	160x200x6000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	6,00 m
Hmotnost	895,07 kg/100 m

### Technické údaje

Užitečný průřez	30.200,00 mm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	302,00 cm <sup>2</sup>
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Provedení spojky	bez spojky
Montážní děrování ve dně	<input checked="" type="checkbox"/>
Nerezová ocel, mořená	<input type="checkbox"/>

# List technických údajů

## Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 160

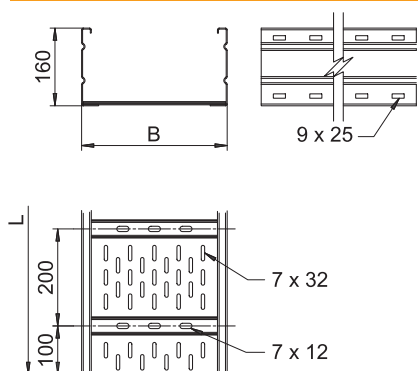
Výr. č. 6098571



### Technické údaje

Děrování bočnice	<input checked="" type="checkbox"/>
Provedení pro velká rozpětí	<input checked="" type="checkbox"/>

### Rozměry

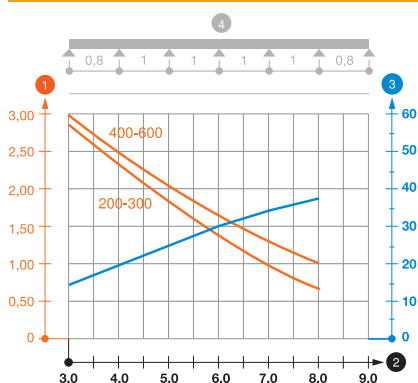


Délka	6.000,00 mm
Šířka	200,00 mm
Výška	160,00 mm
Výška bočnice	160,00 mm
Rozměr B	200,00 mm
Rozměr L	6.000,00 mm
Tloušťka plechu	2,00 mm

### Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 3,0 m	2,90 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	2,59 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	2,30 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,5 m	2,04 kN/m
Vzdálenost podpěr 5,0 m	1,80 kN/m
Vzdálenost podpěr 6,0 m	1,40 kN/m
Vzdálenost podpěr 7,0 m	1,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 8,0 m	0,70 kN/m

### Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu pro velká rozpětí typu WKSG 160

- 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