

# List technických údajů

## Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 110

Výr. č. 6098173

**OBO**  
BETTERMANN



System kabelových žlabů pro velká rozpětí, děrovaný, s výškou bočnice 110 mm.



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

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Podélné spojky typu WRVL 110 je nutné zvlášť objednat.
Další text k výrobku 1	Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

### Kmenová data

Č. výr.	6098173
Typ	WKSG 150 A2
Výrobce	OBO
Rozměr	110x500x6000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	6,00 m
Hmotnost	1.041,60 kg/100 m

### Technické údaje

Užitečný průřez	51.100,00 mm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	511,00 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"/>
Děrování bočnice	<input checked="" type="checkbox"/>
Provedení pro velká rozpětí	<input checked="" type="checkbox"/>

# List technických údajů

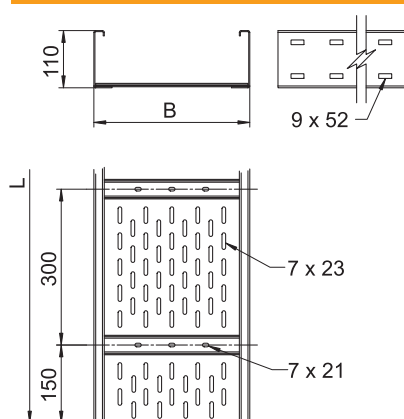
## Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 110

Výr. č. 6098173



### Technické údaje

### Rozměry

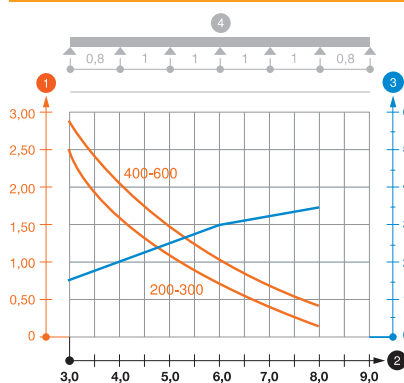


Délka	6.000,00 mm
Šířka	500,00 mm
Výška	110,00 mm
Výška bočnice	110,00 mm
Rozměr B	500,00 mm
Rozměr L	6.000,00 mm
Tloušťka plechu	2,00 mm

### Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 3,0 m	2,90 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	2,43 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	2,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,5 m	1,72 kN/m
Vzdálenost podpěr 5,0 m	1,50 kN/m
Vzdálenost podpěr 6,0 m	1,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 7,0 m	0,70 kN/m
Vzdálenost podpěr 8,0 m	0,40 kN/m

### Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu pro velká rozpětí typu WKSG 110

- 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