

# List technických údajů

## Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 110 A2

Objednací číslo: 6098161



System kabelových žlabů pro velká rozpětí, děrovaný, s výškou bočnice 110 mm.  
Podélné spojky typu WRVL 110 je nutné zvlášť objednat.  
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



**A2** Nerez ocel, materiál 1.4307

**2B** Holé, dodatečně ošetřeno

### Kmenová data

Objednací číslo	6098161
Typ	WKSG 120 A2
Označení 1	Kabel. žlab pro velká rozpětí
Označení 2	děrovaný, s prolisy dna
Výrobce	OBO
Rozměr	110x200x6000
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	713,833 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

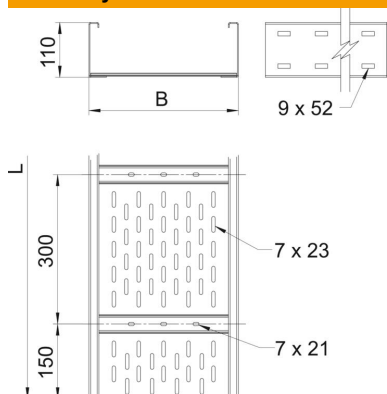
# List technických údajů

## Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 110 A2

Objednací číslo: 6098161



### Rozměry



Rozměr	110 X 200
Délka	6 000 mm
Šířka	200 mm
Výška	110 mm
Tloušťka plechu	2 mm
Rozměr B	200 mm
Rozměr L	6 000 mm

### Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ne
Montážní děrování ve dně	Ano
Užitečný průřez	202 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	20200 mm <sup>2</sup>
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ano
Magnetický útlum stínění s víkem	50 dB
Magnetický útlum stínění bez víka	20 dB
Užitečná délka	6000 mm
Druh spojky kabelového nosného systému	šroubovaný

# List technických údajů

## Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 110 A2

Objednací číslo: 6098161



### Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 3 m

Použitelné vzdálenosti podepření, max. 8 m

Vzdálenost podpěr 3,0 m 2,5 kN/m

Vzdálenost podpěr 3,5 m 2,01 kN/m

Vzdálenost podpěr 4,0 m 1,6 kN/m

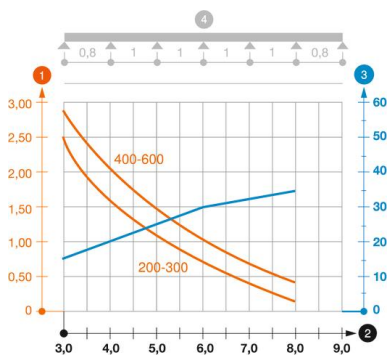
Vzdálenost podpěr 4,5 m 1,32 kN/m

Vzdálenost podpěr 5,0 m 1,1 kN/m

Vzdálenost podpěr 6,0 m 0,75 kN/m

Vzdálenost podpěr 7,0 m 0,45 kN/m

Vzdálenost podpěr 8,0 m 0,2 kN/m



### 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 mm
  - 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 podepřeními