

# List technických údajů

## Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 160 A2

Objednací číslo: 6098577



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

Podélné spojky typu WRVL 160 je nutné objednat zvlášť.

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	6098577
Typ	WKSG 165 A2
Označení 1	Kabel. žlab pro velká rozpětí
Označení 2	děrovaný, s prolisy dna
Výrobce	OBO
Rozměr	160x500x6000
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	1216,417 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

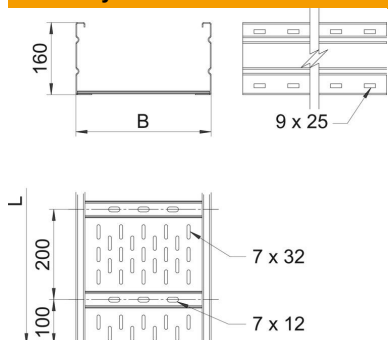
# List technických údajů

## Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 160 A2

Objednací číslo: 6098577



### Rozměry



Rozměr	160 X 500
Délka	6 000 mm
Šířka	500 mm
Výška	160 mm
Tloušťka plechu	2 mm
Rozměr B	500 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	761 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	76100 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 160 A2

Objednací číslo: 6098577



### Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	3 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	8 m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	3 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	2,73 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	2,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,5 m	2,24 kN/m
Vzdálenost podpěr 5,0 m	2 kN/m
Vzdálenost podpěr 6,0 m	1,6 kN/m
Vzdálenost podpěr 7,0 m	1,3 kN/m
Vzdálenost podpěr 8,0 m	1 kN/m



### 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 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