

List technických údajů

Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 160 A2

Objednací číslo: 6098579



Systém 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	6098579
Typ	WKSG 166 A2
Označení 1	Kabel. žlab pro velká rozpětí
Označení 2	děrováno, s prolisy dna
Výrobce	OBO
Rozměr	160x600x6000
Barva	ocelová
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	1324,17 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	67,8339 kg COe / 1 metr

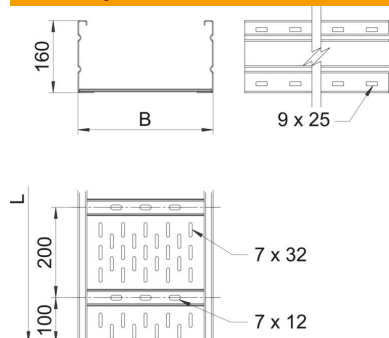
List technických údajů

Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 160 A2

Objednací číslo: 6098579



Rozměry



Rozměr	160 X 600
Délka	6 000 mm
Šířka	600 mm
Výška	160 mm
Tloušťka plechu	2 mm
Rozměr B	600 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	914 cm ²
Užitečný průřez	91400 mm ²
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: 6098579



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

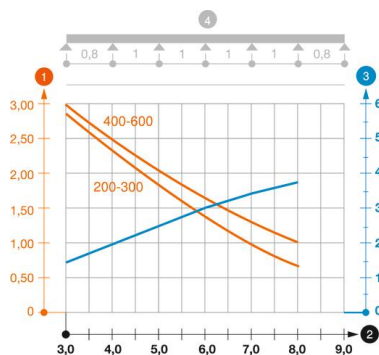
Vzdálenost podpěr 4,5 m 2,24 kN/m

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