

List technických údajů

Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 110

Výr. č. 6098161



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



A2	Nerez ocel, materiál 1.4307
2B	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.	6098161
Typ	WKSG 120 A2
Výrobce	OBO
Rozměr	110x200x6000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	6,00 m
Hmotnost	713,83 kg/100 m

Technické údaje

Užitečný průřez	20.200,00 mm ²
Užitečný průřez	202,00 cm ²
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

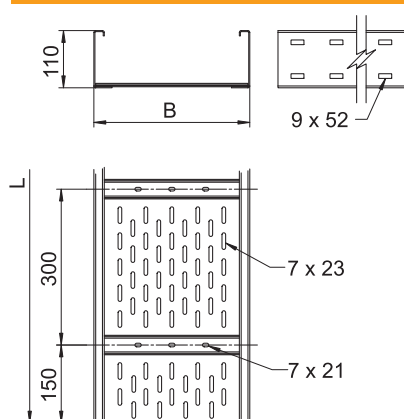
Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 110

Výr. č. 6098161



Technické údaje

Rozměry

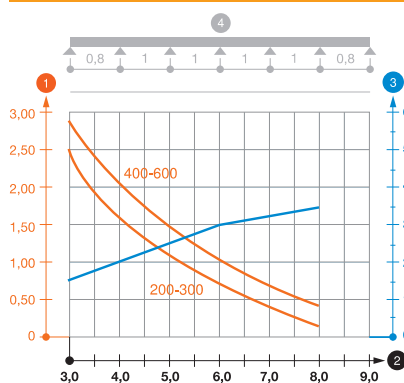


Délka	6.000,00 mm
Šířka	200,00 mm
Výška	110,00 mm
Výška bočnice	110,00 mm
Rozměr B	200,00 mm
Rozměr L	6.000,00 mm
Tloušťka plechu	2,00 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 3,0 m	2,50 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	2,01 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	1,60 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,5 m	1,32 kN/m
Vzdálenost podpěr 5,0 m	1,10 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	0,20 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