

List technických údajů

Kabelový žlab SKS 60

Výr. č. 6056735



SKS 60 = Systém těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm..

Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x 12.

Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



VA Nerez ocel, materiál 1.4307

2B Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

Č. výr.	6056735
Typ	SKS 610 A2
Označení 1	Kabelový žlab SKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	60x100x3000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	3 m
Hmotnost	260,00 kg/100 m

Technické údaje

Užitečný průřez	5.800,00 mm ²
Užitečný průřez	58,00 cm ²
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Provedení spojky	bez spojky
S vrchním dílem	<input type="checkbox"/>
Montážní děrování ve dně	<input checked="" type="checkbox"/>
Rozmístění otvorů NATO	<input type="checkbox"/>
Nerezová ocel, mořená	<input type="checkbox"/>
Děrování bočnice	<input checked="" type="checkbox"/>
Provedení pro velká rozpětí	<input type="checkbox"/>

List technických údajů

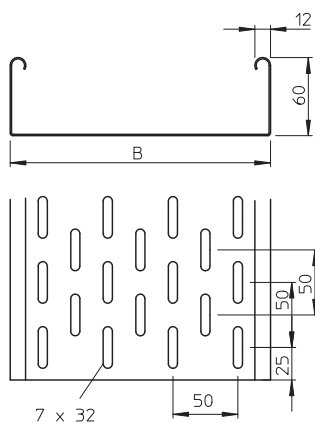
Kabelový žlab SKS 60

Výr. č. 6056735



Technické údaje

Rozměry

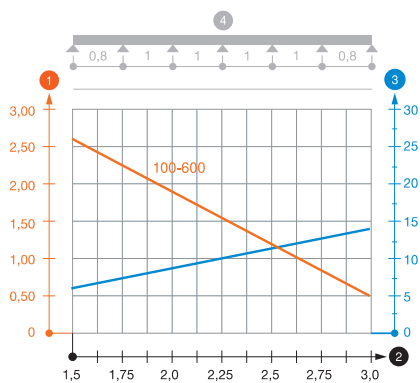


Délka	3.000,00 mm
Šířka	100,00 mm
Výška	60,00 mm
Výška bočnice	60,00 mm
Rozměr B	100,00 mm
Tloušťka plechu	1,50 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	2,65 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,80 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,15 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,50 kN/m

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKS 60



- 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