

List technických údajů

Kabelový žlab SKS 60

Výr. č. 6056759



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

Kabelový žlab typu SKS lze použít také pro zachování funkčnosti. Další údaje viz Protipožární systémy BSS. Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x 12.

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



VA	Nerez, materiál 1.4571
2B	Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

Č. výr.	6056759
Typ	SKS 640 A4
Označení 1	Kabelový žlab SKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	60x400x3000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4571
Zkratka materiálu	A4
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	3 m
Hmotnost	553,67 kg/100 m

Technické údaje



Užitečný průřez	23.800,00 mm ²
Užitečný průřez	238,00 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"/>

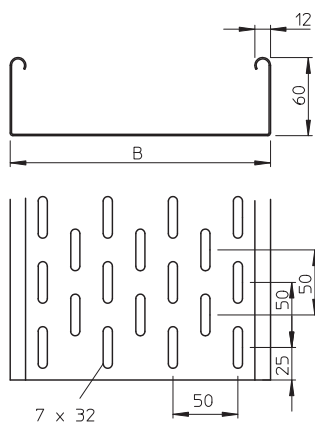
List technických údajů

Kabelový žlab SKS 60

Výr. č. 6056759



Technické údaje Rozměry

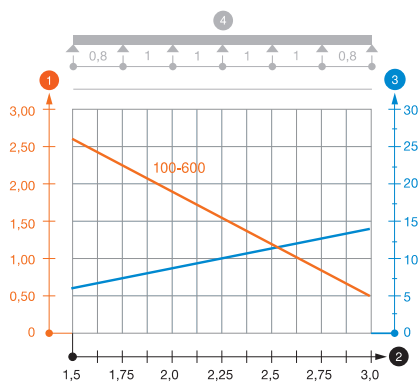


Délka	3.000,00 mm
Šířka	400,00 mm
Výška	60,00 mm
Výška bočnice	60,00 mm
Rozměr B	400,00 mm
Tloušťka plechu	1,50 mm

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 VA



- 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