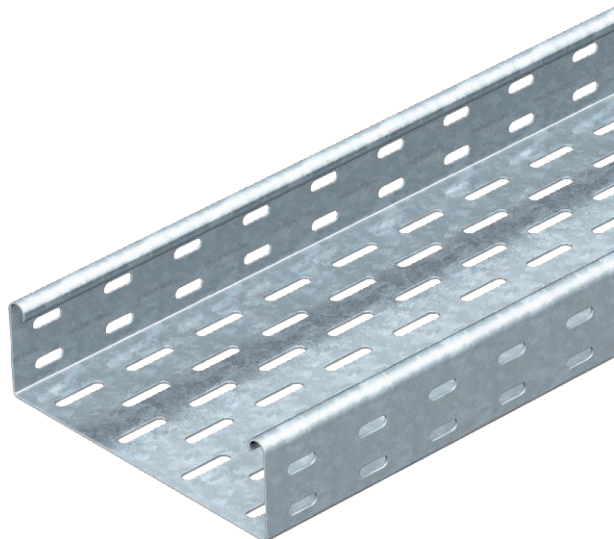


List technických údajů

Kabelový žlab SKS 60

Výr. č. 6056296



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.

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



St	Ocel
FS	pásově zinkováno

Kmenová data

Č. výr.	6056296
Typ	SKS 630 FS
Označení 1	Kabelový žlab SKS
Označení 2	děrovaný, se spojovací sadou
Výrobce	OBO
Rozměr	60x300x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3 m
Hmotnost	463,67 kg/100 m

Technické údaje



Užitečný průřez	17.800,00 mm ²
Užitečný průřez	178,00 cm ²
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input checked="" type="checkbox"/>
Provedení spojky	dodávaná spojka
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

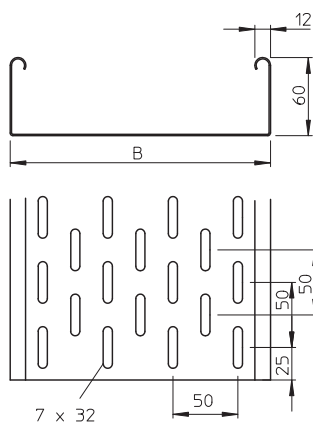
Kabelový žlab SKS 60

Výr. č. 6056296



Technické údaje

Rozměry

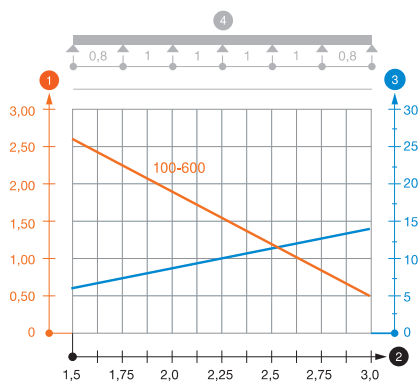


Délka	3.000,00 mm
Šířka	300,00 mm
Výška	60,00 mm
Výška bočnice	60,00 mm
Rozměr B	300,00 mm
Tloušťka plechu	1,50 mm

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