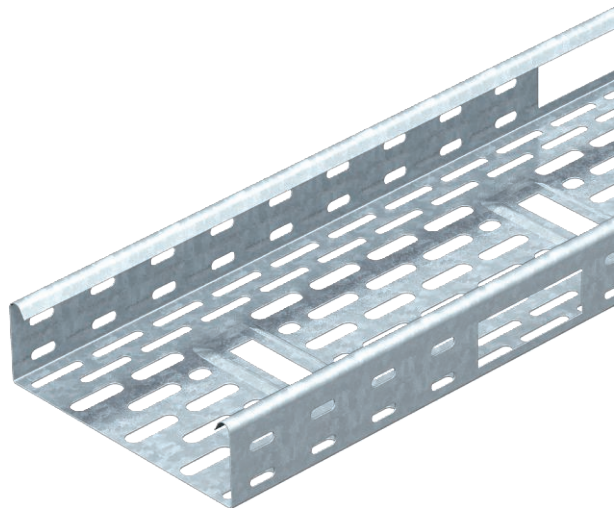


List technických údajů

Kabelový žlab IKS 60

Výr. č. 6087132



IKS 60 = Systém kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.



St	Ocel
FS	pásově zinkováno

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním (podíl 30%) podle Směrnice VdS 2092 k montáži pod sprinklery.
Další text k výrobku 1	Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

Kmenová data

Č. výr.	6087132
Typ	IKS 620 FS
Označení 1	Kabelový žlab IKS
Označení 2	s výv. otv. ve dně a bočnicích
Výrobce	OBO
Rozměr	60x200x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	212,00 kg/100 m

Technické údaje

Užitečný průřez	11.800,00 mm ²
Užitečný průřez	118,00 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"/>

List technických údajů

Kabelový žlab IKS 60

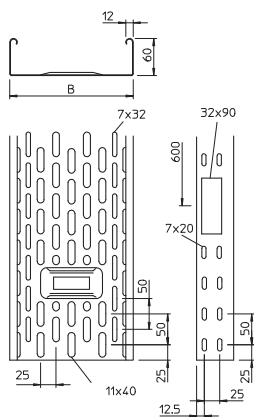
Výr. č. 6087132



Technické údaje

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"/>

Rozměry

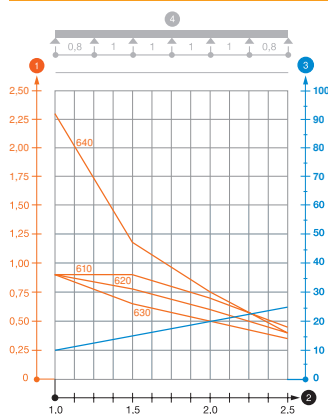


Délka	3.000,00 mm
Šířka	200,00 mm
Výška	60,00 mm
Výška bočnice	60,00 mm
Rozměr B	200,00 mm
Tloušťka plechu	1,00 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,0 m	0,90 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,77 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,60 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,40 kN/m

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu IKS 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