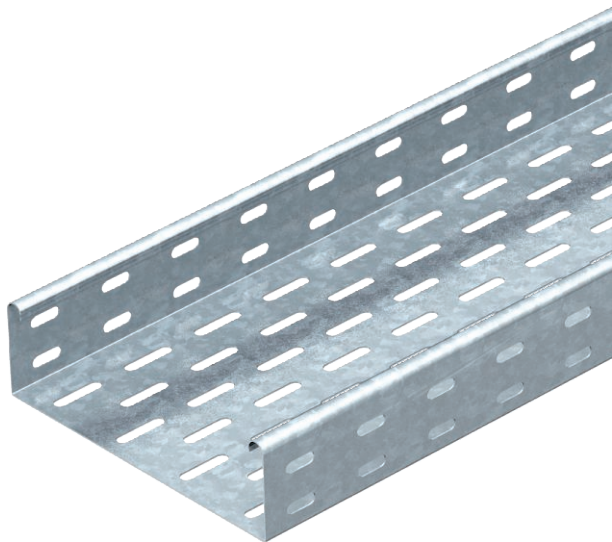


List technických údajů

Kabelový žlab MKS 60

Výr. č. 6055141



MKS 60 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 60 mm. Provedení FS včetně sady podélných spojek RV 60.



St	Ocel
FS	pásově zinkováno

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Otestován pro instalaci nad zavěšené požární stropy (šířka žlabů 100–400 mm, požární mechanické zatížení 30 minut, montážní provedení a parametry podle požárně-technických stanovisek)
Další text k výrobku 1	Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

Kmenová data

Č. výr.	6055141
Typ	MKS 615 FS
Označení 1	Kabelový žlab MKS
Označení 2	děrovaný, se spojovací sadou
Výrobce	OBO
Rozměr	60x150x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	214,00 kg/100 m

List technických údajů

Kabelový žlab MKS 60

Výr. č. 6055141

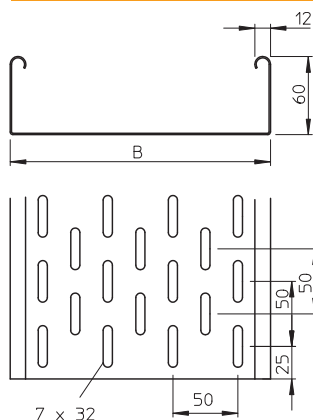


Technické údaje



Užitečný průřez	8.800,00 mm ²
Užitečný průřez	88,00 cm ²
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input 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"/>

Rozměry

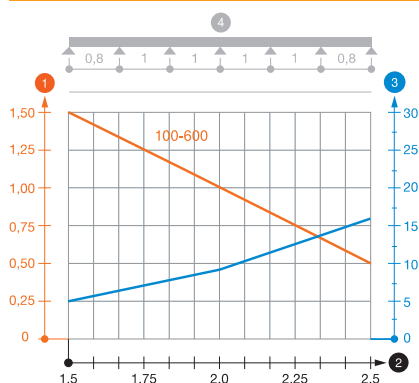


Délka	3.000,00 mm
Šířka	150,00 mm
Výška	60,00 mm
Výška bočnice	60,00 mm
Rozměr B	150,00 mm
Tloušťka plechu	1,00 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,50 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,75 m	1,25 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,50 kN/m

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKS 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