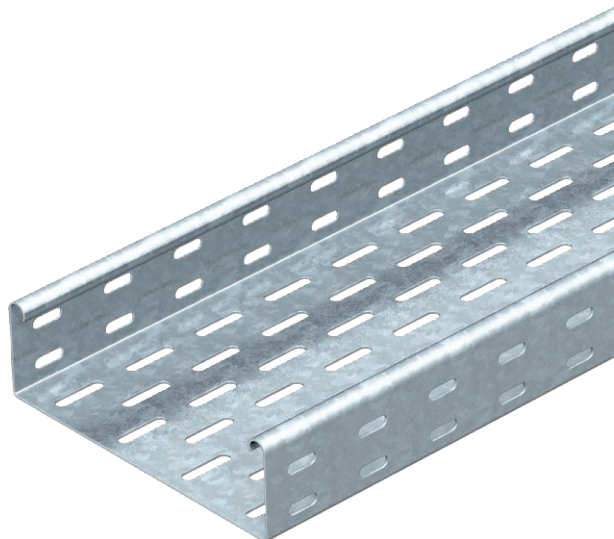


List technických údajů

Kabelový žlab EKS 60

Výr. č. 6056776



EKS 60 = Systém extra těžkých kabelových žlabů s bočnicí 60 mm vysokou.



St	Ocel
FT	žárově zinkováno ponorem

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Podélné spojky je nutné u všech provedení objednat samostatně.
Další text k výrobku 1	Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

Kmenová data

Č. výr.	6056776
Typ	EKS 610 FT
Označení 1	Kabelový žlab EKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	60x100x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Povrch podle DIN	DIN EN ISO 1461
Povrch zkratka	FT
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	358,34 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"/>

List technických údajů

Kabelový žlab EKS 60

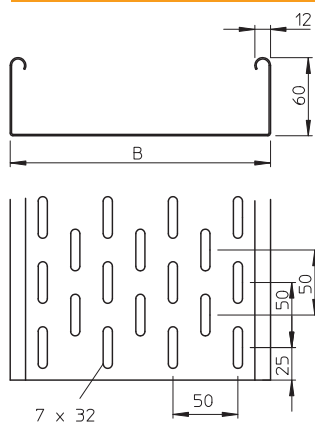
Výr. č. 6056776

OBO
BETTERMANN

Technické údaje

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

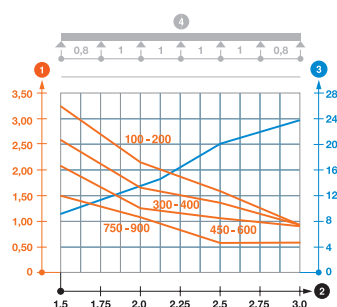


Délka	3.000,00 mm
Šířka	100,00 mm
Výška	60,00 mm
Výška bočnice	60,00 mm
Rozměr B	100,00 mm
Tloušťka plechu	2,00 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	3,30 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	2,20 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,60 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,95 kN/m

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu EKS 60

- 1 Příпустné 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