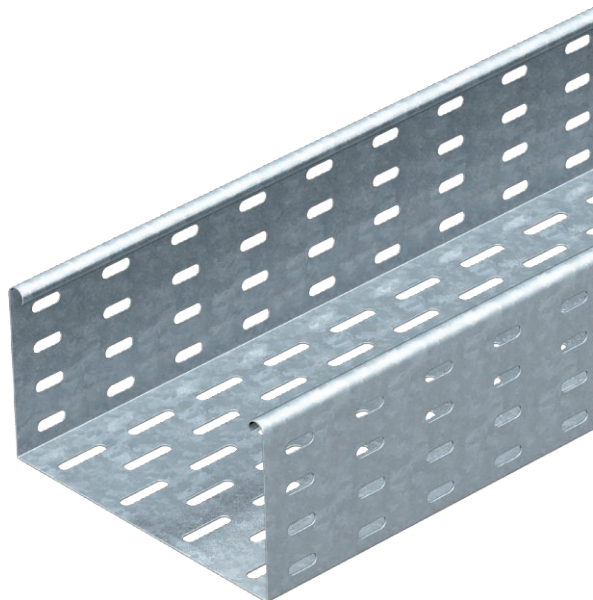


List technických údajů

Kabelový žlab MKS 110

Výr. č. 6060307



MKS 110 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 110 mm.



St	Ocel
FS	pásově zinkováno

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x 12.
Další text k výrobku 1	Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

Kmenová data

Č. výr.	6060307
Typ	MKS 130 FS
Označení 1	Kabelový žlab MKS
Označení 2	děrovaný, se spojkami
Výrobce	OBO
Rozměr	110x300x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	373,90 kg/100 m

Technické údaje

Užitečný průřez	32.800,00 mm ²
Užitečný průřez	328,00 cm ²
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>

List technických údajů

Kabelový žlab MKS 110

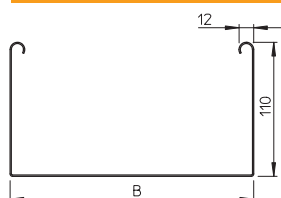
Výr. č. 6060307



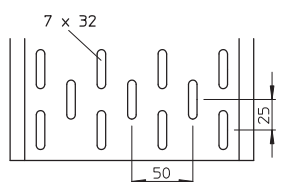
Technické údaje

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



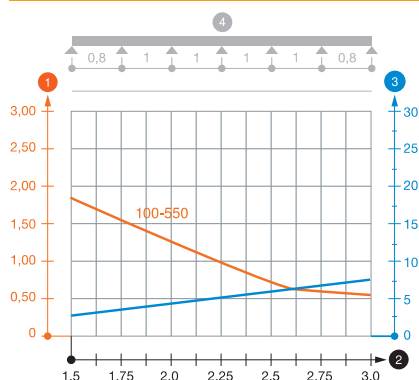
Délka	3.000,00 mm
Šířka	300,00 mm
Výška	110,00 mm
Výška bočnice	110,00 mm
Rozměr B	300,00 mm
Tloušťka plechu	1,00 mm



Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,85 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,30 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,75 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,60 kN/m

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKS 110

- 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