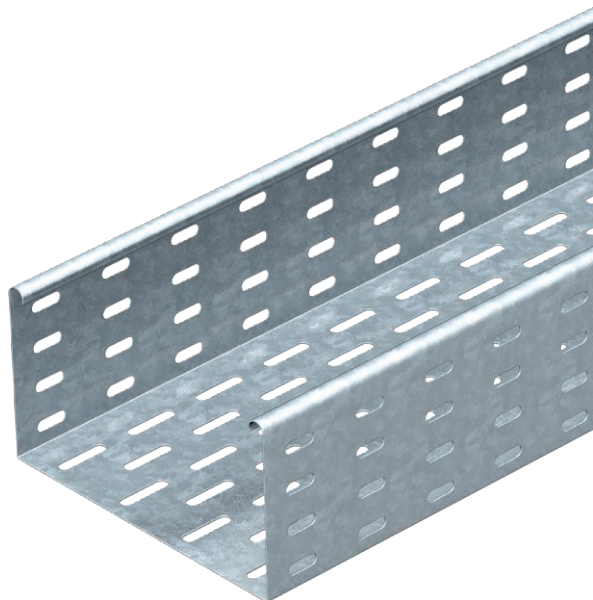


List technických údajů

Kabelový žlab MKS 110

Výr. č. 6060196



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

Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x 12.

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



St Ocel

FS pásově zinkováno

Kmenová data

Č. výr.	6060196
Typ	MKS 120 FS
Označení 1	Kabelový žlab MKS
Označení 2	děrovaný, se spojkami
Výrobce	OBO
Rozměr	110x200x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3 m
Hmotnost	308,50 kg/100 m

Technické údaje

Užitečný průřez	21.800,00 mm ²
Užitečný průřez	218,00 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"/>

List technických údajů

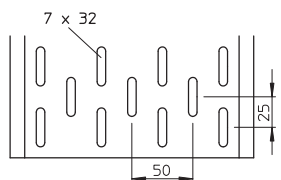
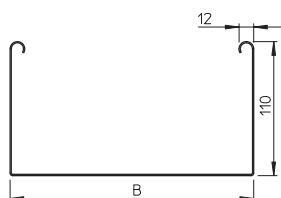
Kabelový žlab MKS 110

Výr. č. 6060196



Technické údaje

Rozměry

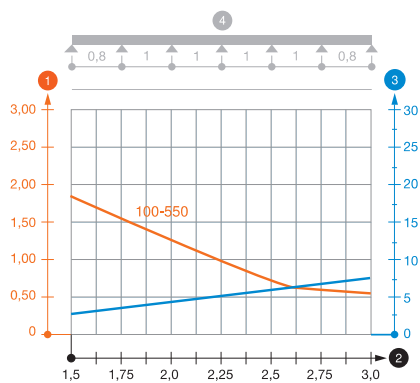


Délka	3.000,00 mm
Šířka	200,00 mm
Výška	110,00 mm
Výška bočnice	110,00 mm
Rozměr B	200,00 mm
Tloušťka plechu	1,00 mm

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

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