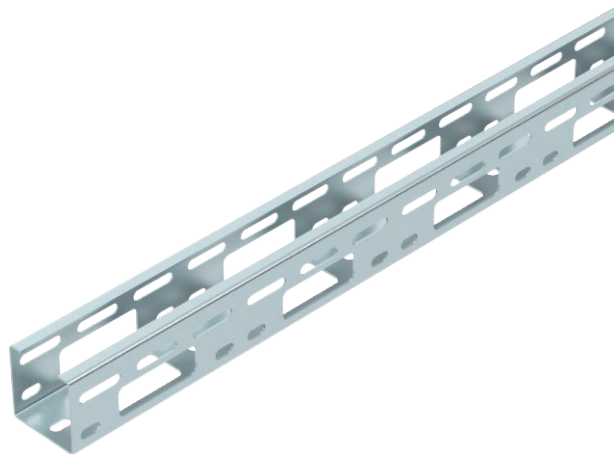


List technických údajů

Minikanál AZ 50

Výr. č. 6075096



Minikanál AZ s výškou bočnice 50 mm.



St	Ocel
FS	pásově zinkováno

Další text k výrobku 1 | Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

Kmenová data

Č. výr.	6075096
Typ	AZK 050 FS
Označení 1	Minikanál AZ
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	50x50x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	135,70 kg/100 m

Technické údaje

Užitečný průřez	2.500,00 mm ²
Užitečný průřez	25,00 cm ²
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Provedení spojky	bez spojky
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

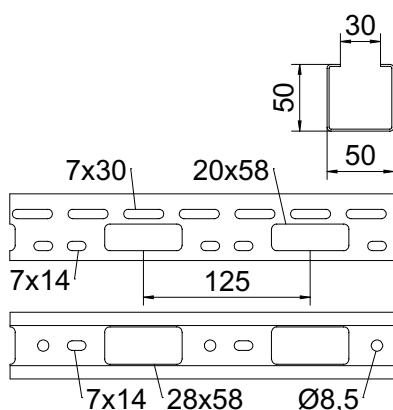
Minikanál AZ 50

Výr. č. 6075096



Technické údaje

Rozměry

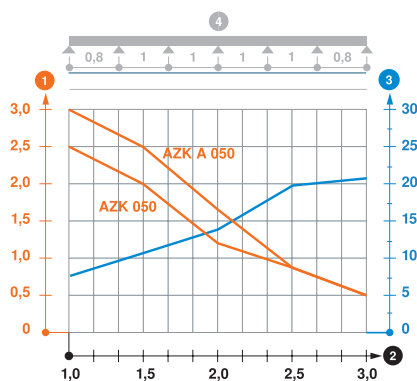


Délka	3.000,00 mm
Šířka	50,00 mm
Výška	50,00 mm
Výška bočnice	50,00 mm
Tloušťka plechu	1,50 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,0 m	2,50 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	2,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,20 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,85 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,50 kN/m

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram minikanálu AZ

- 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