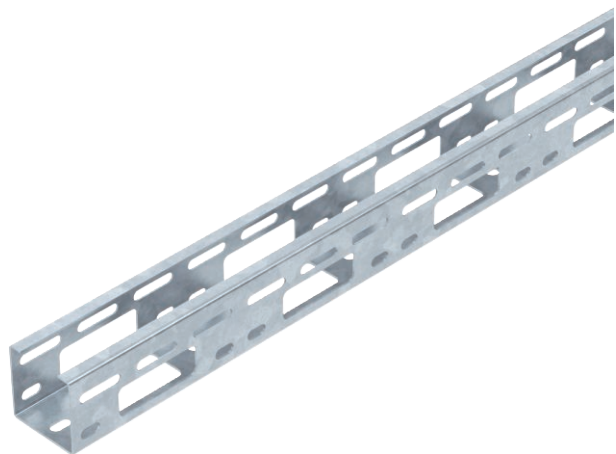


List technických údajů

Minikanál AZ 50

Výr. č. 6075142



Minikanál AZ s výškou bočnice 50 mm.



St	Ocel
FT	žárově zinkováno ponorem

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

Kmenová data

Č. výr.	6075142
Typ	AZK 050 FT
Označení 1	Minikanál AZ
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	50x50x3000
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	144,70 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

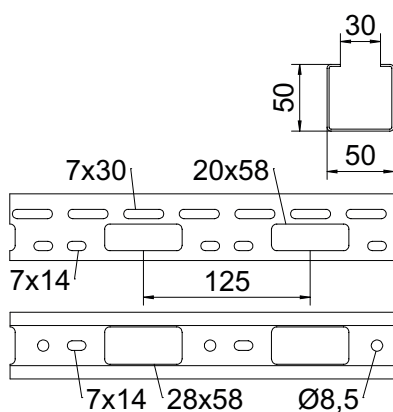
Minikanál AZ 50

Výr. č. 6075142



Technické údaje

Rozměry

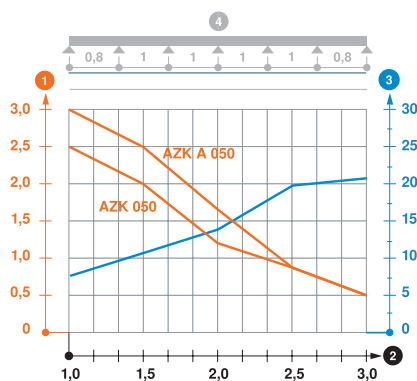


Délka	3.000,00 mm
Šířka	50,00 mm
Výška	50,00 mm
Výška bočnice	50,00 mm
Tloušťka plechu	1,50 mm

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