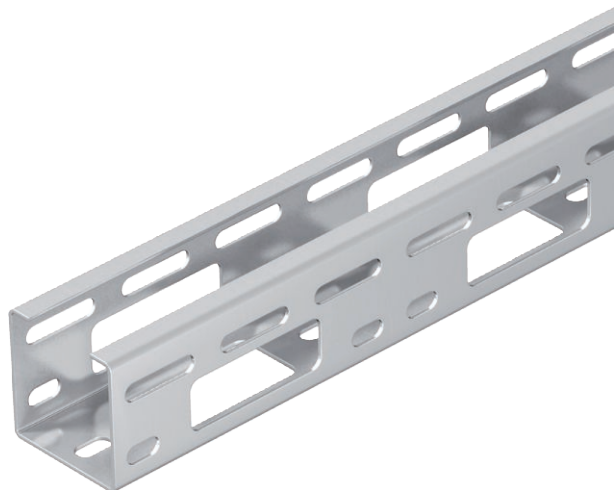


List technických údajů

Minikanál AZ 50

Výr. č. 6075152



Minikanál AZ s výškou bočnice 50 mm.



A4 Nerez, materiál 1.4571
2B Holé, dodatečně ošetřeno

Další text k výrobku 1

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

Kmenová data

Č. výr.	6075152
Typ	AZK 050 A4
Označení 2	děrováno
Výrobce	OBO
Rozměr	50x50x3000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4571
Zkratka materiálu	A4
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
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

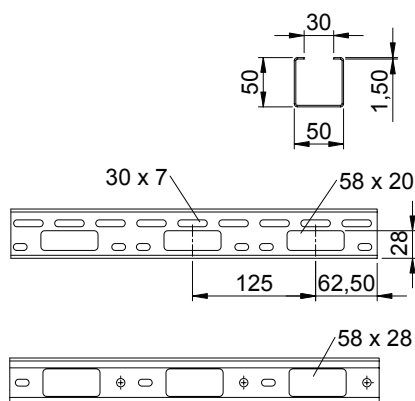
Minikanál AZ 50

Výr. č. 6075152



Technické údaje

Rozměry

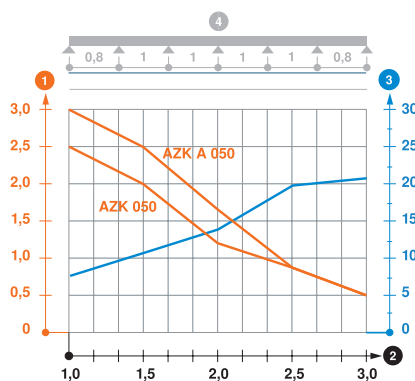


Délka	3.000,00 mm
Šířka	50,00 mm
Výška	50,00 mm
Výška bočnice	50,00 mm
Rozměr B	50,00 mm
Tloušťka plechu	1,50 mm

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