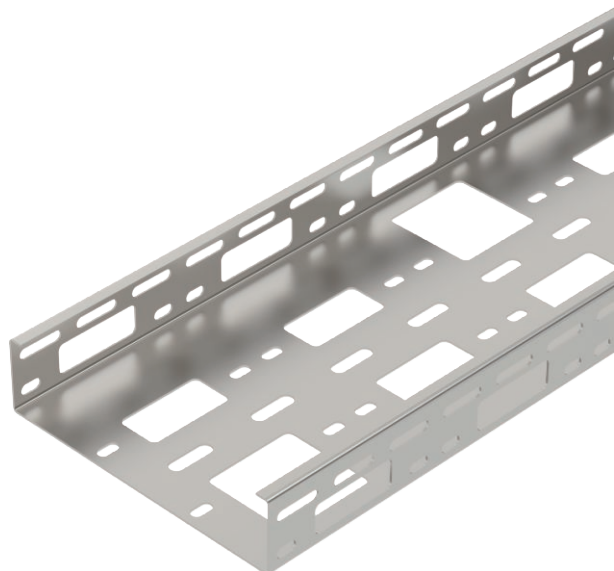


List technických údajů

Minikanál AZ 200

Výr. č. 6075355



Minikanál AZ s výškou bočnice 50 mm.



A2	Nerez ocel, materiál 1.4307
2B	Holé, dodatečně ošetřeno

Další text k výrobku 1

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

Kmenová data

Č. výr.	6075355
Typ	AZK 200 A2
Označení 2	děrováno
Výrobce	OBO
Rozměr	50x200x3000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	280,34 kg/100 m

Technické údaje

Užitečný průřez	10.000,00 mm ²
Užitečný průřez	100,00 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"/>

List technických údajů

Minikanál AZ 200

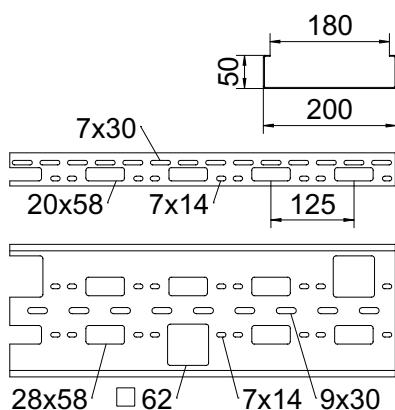
Výr. č. 6075355



Technické údaje

Provedení pro velká rozpětí

Rozměry

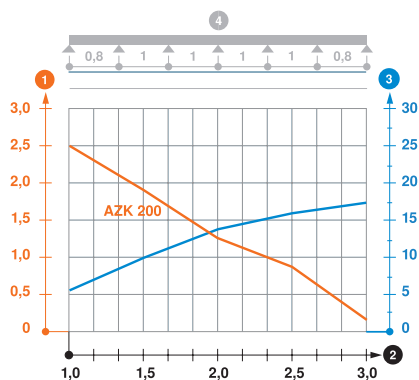


Délka	3.000,00 mm
Šířka	200,00 mm
Výška	50,00 mm
Výška bočnice	50,00 mm
Rozměr B	200,00 mm
Tloušťka plechu	1,50 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,0 m	2,50 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,90 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,30 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,80 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,30 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