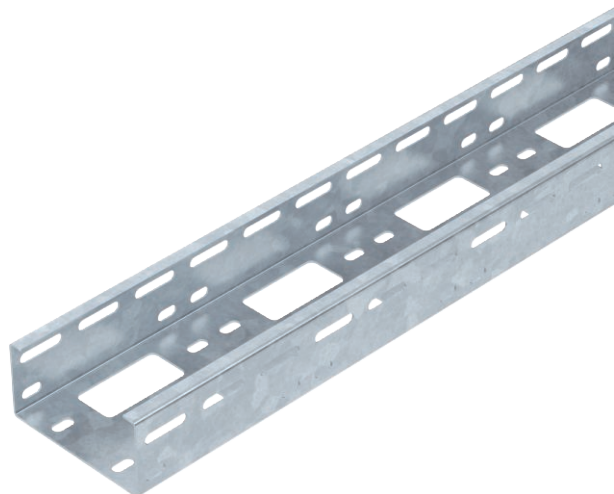


List technických údajů

Minikanál AZ 100

Výr. č. 6076246

OBO
BETTERMANN



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.	6076246
Typ	AZK A 100 FT
Označení 1	Minikanál AZ
Označení 2	Zvláštní děrování
Výrobce	OBO
Rozměr	50x100x3000
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	212,00 kg/100 m

Technické údaje

Užitečný průřez	5.000,00 mm ²
Užitečný průřez	50,00 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 100

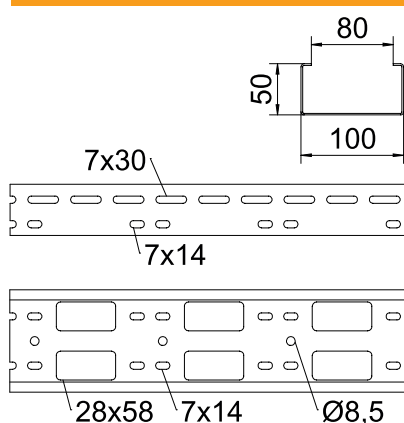
Výr. č. 6076246

OBO
BETTERMANN

Technické údaje

Provedení pro velká rozpětí

Rozměry

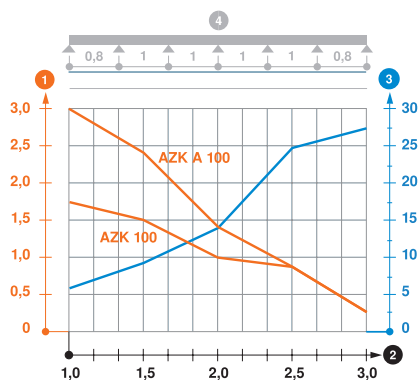


Délka	3.000,00 mm
Šířka	100,00 mm
Výška	50,00 mm
Výška bočnice	50,00 mm
Tloušťka plechu	1,50 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,0 m	3,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	2,40 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,40 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,80 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,25 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