

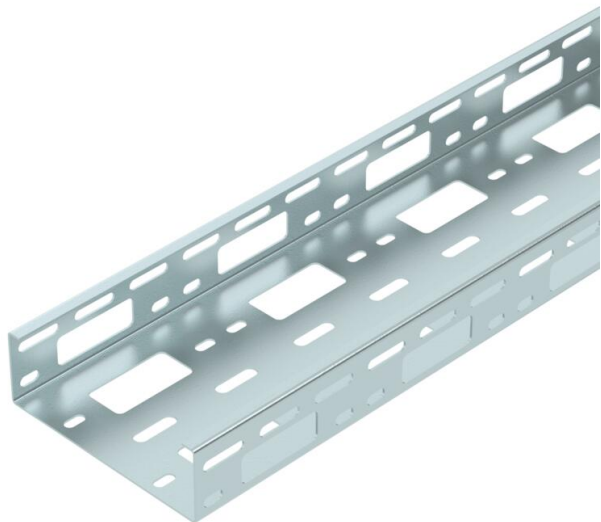
List technických údajů

Minikanál AZ 150 FS

Objednací číslo: 6075320



Minikanál AZ s výškou bočnice 50 mm.
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



- St** Ocel
- FS** pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6075320
Označení 1	Minikanál AZ
Označení 2	děrováno
Výrobce	OBO
Rozměr	50x150x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	231,67 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	7,1417 kg COe / 1 metr

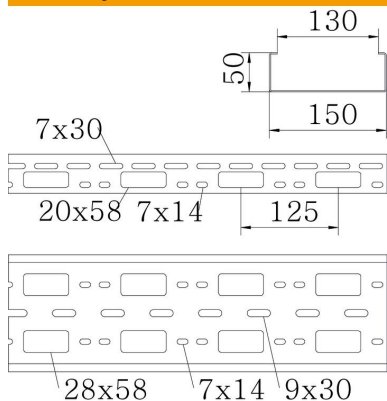
List technických údajů

Minikanál AZ 150 FS

Objednací číslo: 6075320



Rozměry



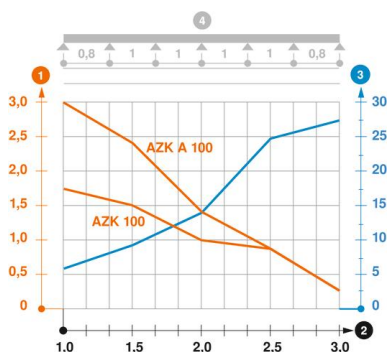
Rozměr	50x150x1,5
Délka	3 000 mm
Šířka	150 mm
Výška	50 mm
Tloušťka plechu	1,5 mm

Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ne
Montážní děrování ve dně	Ano
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Užitečný průřez	75 cm ²
Užitečný průřez	7500 mm ²
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ne

Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	3 m
Vzdálenost podpěr 1,0 m	3 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	2 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,2 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,8 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,25 kN/m



Zatěžovací diagram minikanálu AZ

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 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 podepřeními