

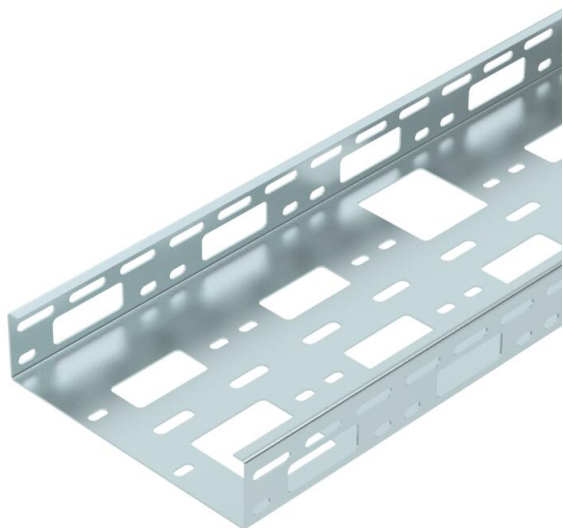
List technických údajů

Minikanál AZ 200 FS

Objednací číslo: 6075345



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	6075345
Označení 1	Minikanál AZ
Označení 2	děrováno
Výrobce	OBO
Rozměr	50x200x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	280,34 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	8,469 kg COe / 1 metr

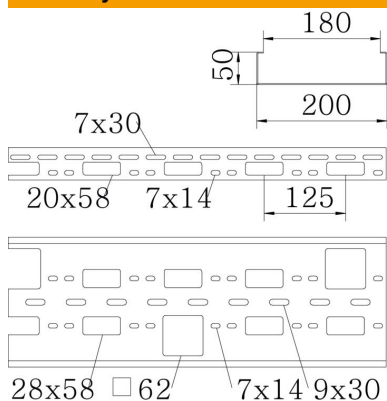
List technických údajů

Minikanál AZ 200 FS

Objednací číslo: 6075345



Rozměry



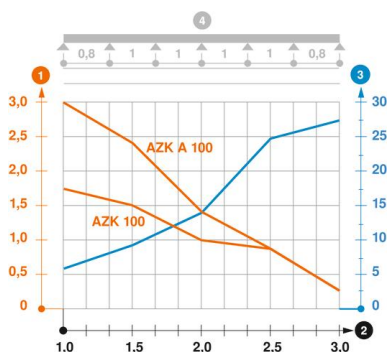
Rozměr	50x200x1,5
Délka	3 000 mm
Šířka	200 mm
Výška	50 mm
Tloušťka plechu	1,5 mm

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	100 cm ²
Užitečný průřez	10000 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	2,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,9 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,3 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,8 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,3 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