

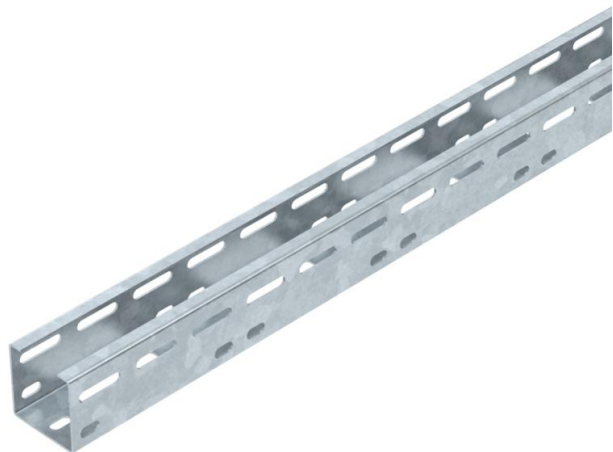
# List technických údajů

Minikanál AZ 50 FT, bez bočních okének

Objednací číslo: 6076149



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



**St** Ocel

**FT** žárově zinkováno ponorem

## Kmenová data

Objednací číslo	6076149
Označení 1	Minikanál AZ
Označení 2	Zvláštní děrování
Výrobce	OBO
Rozměr	50x50x3000
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	165,67 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

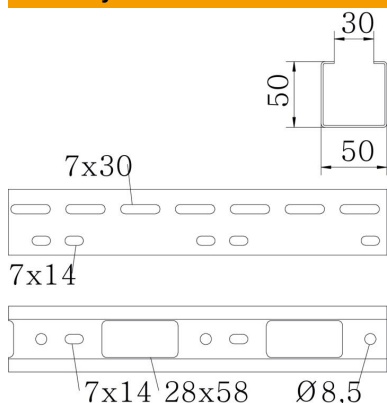
# List technických údajů

Minikanál AZ 50 FT, bez bočních okének

Objednací číslo: 6076149



## Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	50 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	25 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	2500 mm <sup>2</sup>
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ne

# List technických údajů

Minikanál AZ 50 FT, bez bočních okének

Objednací číslo: 6076149



## 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	2,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,7 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,85 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,5 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