

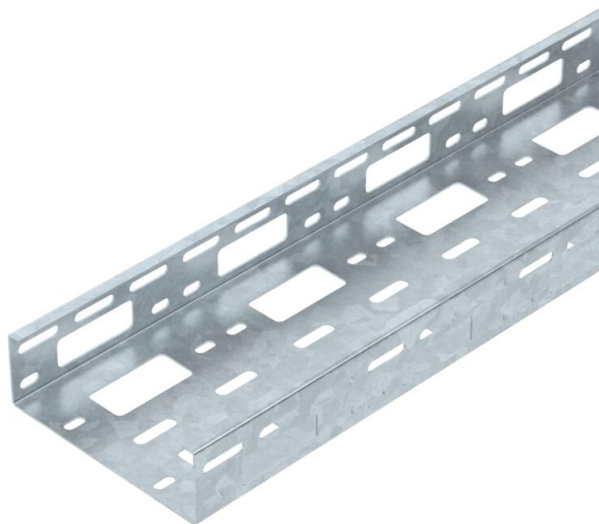
List technických údajů

System minikanálů AZ 150 FT

Objednací číslo: 6075325



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 | 6075325 |
| Označení 1 | Minikanál AZ |
| Označení 2 | děrováno |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 50x150x3000 |
| Barva | pozinkováno |
| Materiál | Ocel |
| Povrch | žárově zinkováno ponorem |
| Norma pro povrch | DIN EN ISO 1461 |
| Nejmenší prodejní množství | 3 |
| Množstevní jednotka | m |
| Hmotnost | 245,67 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 ks |
| CO stopa (GWP) od kolébky po bránu | 6,6285 kg COe / 1 metr |

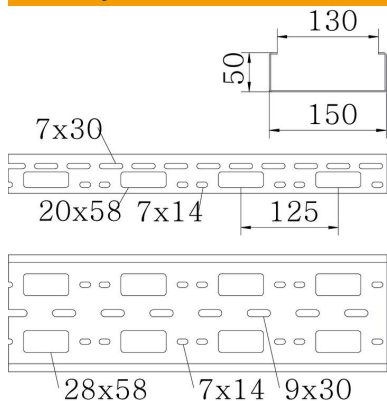
List technických údajů

System minikanálů AZ 150 FT

Objednací číslo: 6075325



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 |

List technických údajů

System minikanálů AZ 150 FT

Objednací číslo: 6075325



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