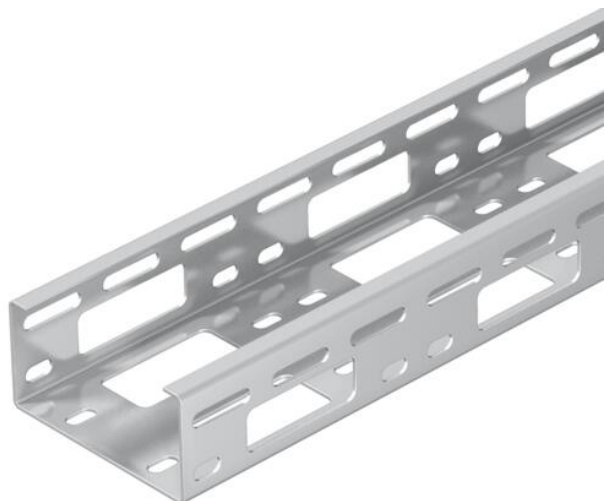


# Tehnicki list

AZ kanal 100 A2

Broj artikla: 6075304



AZ kanal visine 50 mm.  
Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 20 dB, s poklopcem 50 dB.



- A2** Nehrđajući čelik
- 2B** neprerađen, naknadno obrađen

## Referentni podaci

Broj artikla	6075304
Tip	AZK 100 A2
Opis 1	AZ- kanal
Opis 2	perforiran
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	50x100x3000
Boja	oplemenjeni čelik
Materijal	Nehrđajući čelik 1.4301
Površina	površina naknadno obrađena
Norma površine	
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	176,934 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	11,8636 kg CO2e / 1 Metar

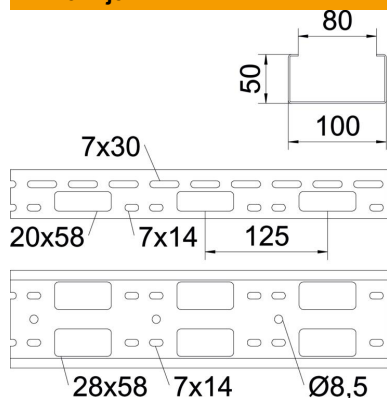
# Tehnicki list

AZ kanal 100 A2

Broj artikla: 6075304



## Dimenzije



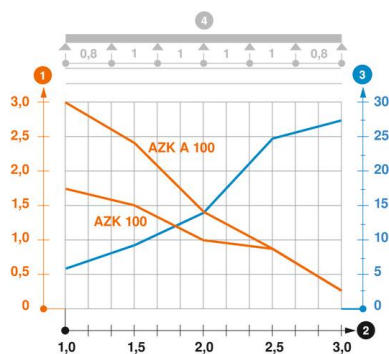
Duljina	3.000 mm
Širina	100 mm
Visina	50 mm
Debljina lima	1,5 mm
Mjera B	100 mm

## Tehnički podaci

Izvedba spojnice	bez spojnice
Vrsta pričvršćivanja montažnog sustava	Strop Zid
Očuvanje funkcije	ne
Montažna perforacija u podu	da
NATO šablona za bušenje	ne
Korisni presjek	50 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	5000 mm <sup>2</sup>
Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen	ne
Bočna perforacija	da
Izvedba velikog raspona	ne

#### Opterećenja

primjenjivi razmaci potpornja, min.	1 m
primjenjivi razmaci potpornja, maks.	3 m
Razmak podupiranja 1,0m	1,7 kN/m
Razmak podupiranja 1,5m	1,5 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	1 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	0,8 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	0,25 kN/m



#### Dijagram opterećenja za AZ-instalacijski kanal

- 1 Dozvoljeno opterećenje kablске police/ljestvi u kN/m bez težine čovjeka
- 2 Razmak podupiranja u m
- 3 Savijanje drške u mm kod dopuštenog kN/m
- 4 Krivulja opterećenja kod ispitivanja
- Krivulja opterećenja sa širinom kablских polica/ljestvi u mm
- Krivulja savijanja stranice ovisno o razmaku nosača