

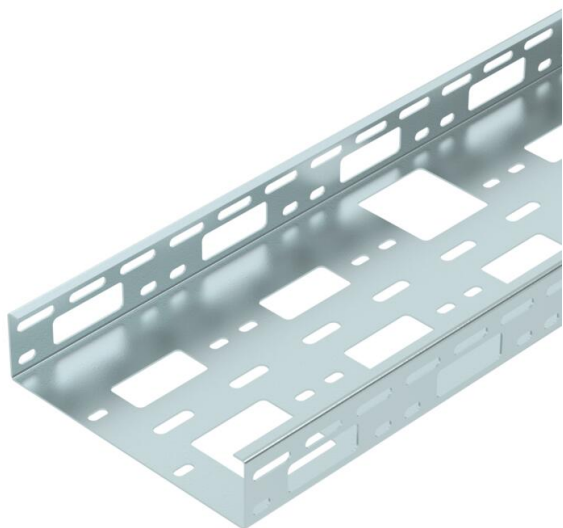
Tehnicki list

AZ kanal 200 FS

Broj artikla: 6075345



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



St Čelik

FS galvanski pocinčano

Referentni podaci

Broj artikla	6075345
Tip	AZK 200 FS
Opis 1	AZ- kanal
Opis 2	perforiran
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	50x200x3000
Boja	cink
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	280,34 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	8,224 kg CO2e / 1 Metar

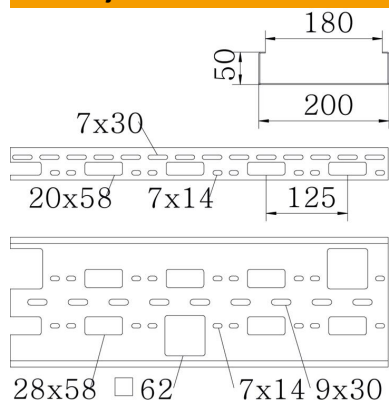
Tehnicki list

AZ kanal 200 FS

Broj artikla: 6075345



Dimenzije



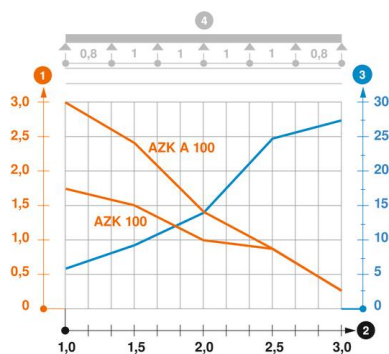
Dimenzije	50x200x1,5
Duljina	3.000 mm
Širina	200 mm
Visina	50 mm
Debljina lima	1,5 mm

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	100 cm ²
Korisni presjek	10000 mm ²
Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen	ne
Bočna perforacija	da
Izvedba velikog raspona	ne

Opterećenja

primjenjivi razmaci potporna, min.	1 m
primjenjivi razmaci potporna, maks.	3 m
Razmak podupiranja 1,0m	2,5 kN/m
Razmak podupiranja 1,5m	1,9 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	1,3 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	0,8 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	0,3 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