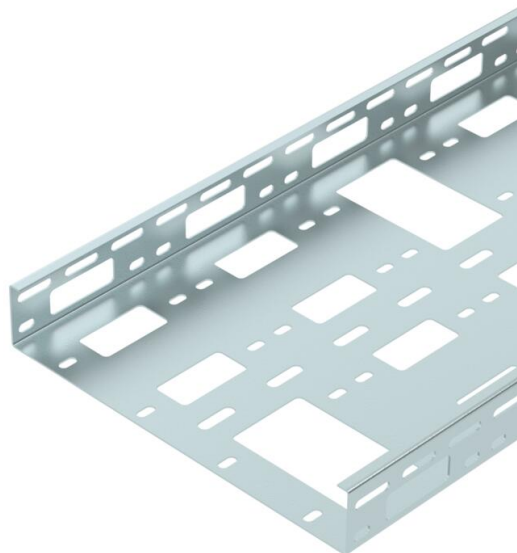


Tehnicki list

AZ kanal 300 FS

Broj artikla: 6075370



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	6075370
Tip	AZK 300 FS
Opis 1	AZ- kanal
Opis 2	perforiran
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	50x300x3000
Boja	cink
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	359,34 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	10,8625 kg CO2e / 1 Metar

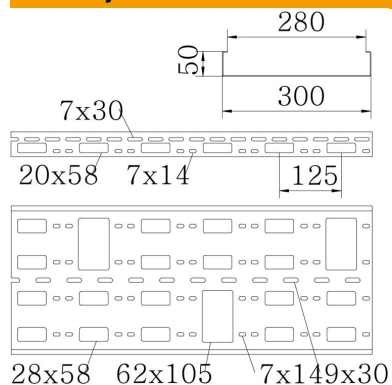
Tehnicki list

AZ kanal 300 FS

Broj artikla: 6075370



Dimenzije



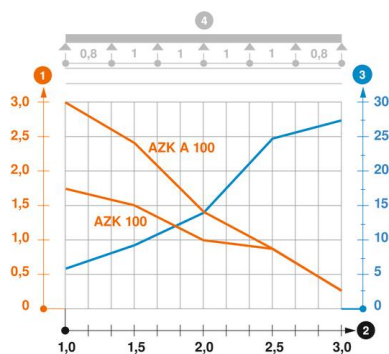
Dimenzije	50x300x1,5
Duljina	3.000 mm
Širina	300 mm
Visina	50 mm
Debljina lima	1,5 mm

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	150 cm ²
Korisni presjek	15000 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	1,9 kN/m
Razmak podupiranja 1,5m	1,5 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	1,2 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