

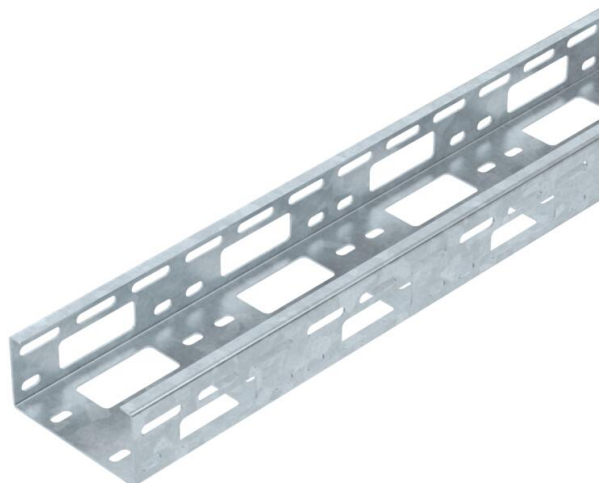
Tehnicki list

AZ kanal 100 FT

Broj artikla: 6075258

OBO
BETTERMANN

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



St Čelik

FT vruće pocinčano

Referentni podaci

Broj artikla	6075258
Tip	AZK 100 FT
Opis 1	AZ- kanal
Opis 2	perforiran
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	50x100x3000
Boja	cink
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	188,67 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	4,4695 kg CO2e / 1 Metar

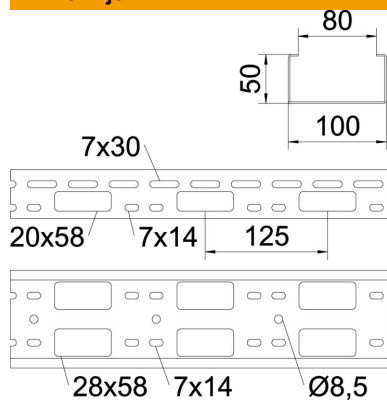
Tehnicki list

AZ kanal 100 FT

Broj artikla: 6075258



Dimenzije



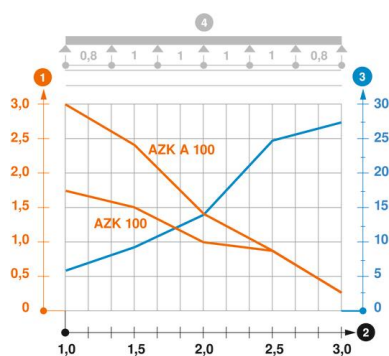
Dimenzije	100 x 50 x 1,5
Duljina	3.000 mm
Širina	100 mm
Visina	50 mm
Debljina lima	1,5 mm

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	50 cm ²
Korisni presjek	5000 mm ²
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 kabliske 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 kablskih polica/ljestvi u mm
 - Krivulja savijanja stranice ovisno o razmaku nosača