

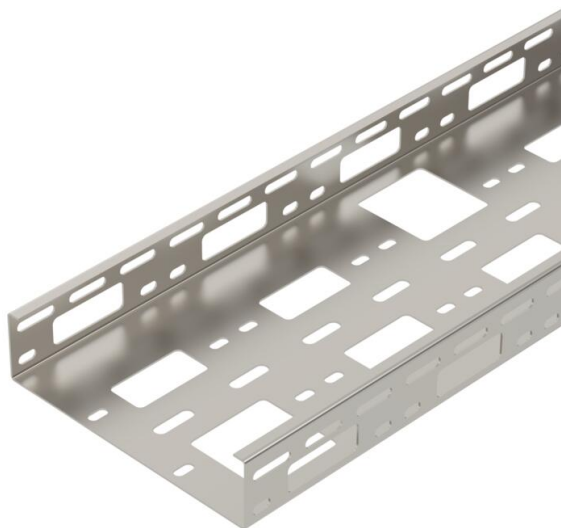
# Tehnisko datu lapa

## Mazais AZ kanāls 200 A2

Preces numurs: 6075355



Mazais AZ kanāls ar malas augstumu 50 mm.  
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.



**A2** Nerūsējošais tērauds

**2B** neizolēts, apstrādāts

### Pamatdati

Preces numurs	6075355
Tips	AZK 200 A2
Apzīmējums 1	AZ mini rene
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Izmērs	50x200x3000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas standarts	neizolēts, apstrādāts
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	280,34 kg
Svara vienība	kg/100 m

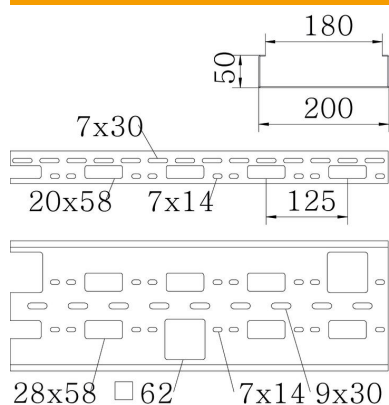
# Tehnisko datu lapa

## Mazais AZ kanāls 200 A2

Preces numurs: 6075355



### Izmēri



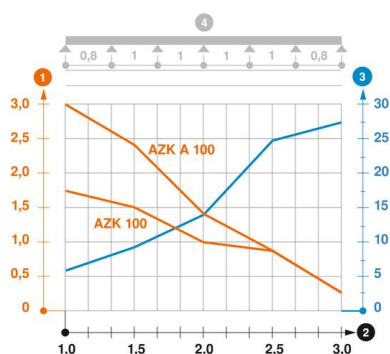
Izmēri	50x200x1,5
Garums	3 000 mm
Platums	200 mm
Augstums	50 mm
Loksnes biezums	1,5 mm
Izmērs B	200 mm

### Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Griesti Siena
Funkciju nodrošināšana	nē
Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām	jā
NATO perforācijas šablons	nē
Derīgais šķērsriezums	100 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	10000 mm <sup>2</sup>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Sānu caurumi	jā
Gara laiduma izpildījums	nē

#### Noslodze

ievietojamas balsta starplikas min.	1 m
ievietojamas balsta starplikas maks.	3 m
Balstu atstatums 1,0 m	2,5 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	1,9 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,3 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,8 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,3 kN/m



#### Slodzes diagramma, AZ mazais kanāls

- 1 Pieļaujama kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerekinot slodzi instalācijas laikā
  - 2 Attālums starp balstiem, m
  - 3 Profila izliece mm pie pieļaujamās slodzes kN/m
  - 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
  - Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma