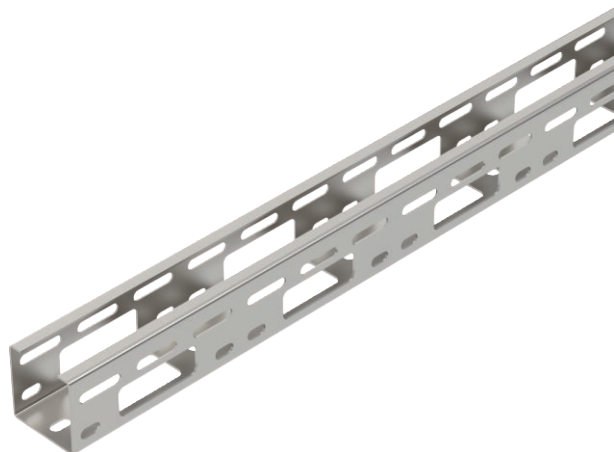


# Tehnisko datu lapa

## Mazais AZ kanāls 50

Art.-Nr. 6075150



Mazais AZ kanāls ar malas augstumu 50 mm.



**A2** Nerūsējošais tērauds 1.4301  
**2B** neizolēts, apstrādāts

Produkta papildu apraksts 1 | Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.

### Pamatdati

Art.-Nr.	6075150
Tips	AZK 050 A2
Apzīmējums 1	AZ mini rene
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Dimensija	50x50x3000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4301
Materiāla saīsinājums	A2
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas saīsinājums	2B
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	135,70 kg/100 m

### Tehniskie dati

Derīgais šķērsriezums	2.500,00 mm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	25,00 cm <sup>2</sup>
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Gridā izveidoti caurumi montāzas vajadzībām	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO perforācijas šablons	<input type="checkbox"/>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Sānu caurumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

# Tehnisko datu lapa

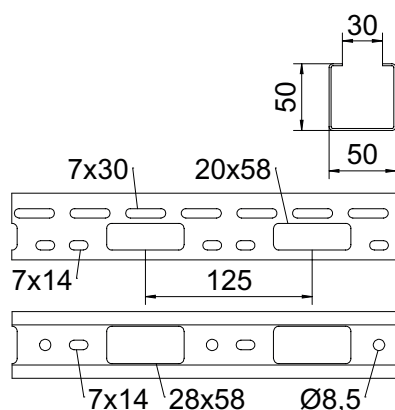
## Mazais AZ kanāls 50

Art.-Nr. 6075150



### Tehniskie dati

#### Izmēri

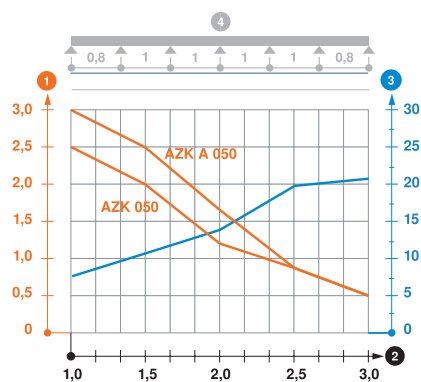


Garums	3.000,00 mm
Platums	50,00 mm
Augstums	50,00 mm
Malas augstums	50,00 mm
Izmērs B	50,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

#### pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,0 m	2,50 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	2,00 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,20 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,85 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,50 kN/m

#### pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, AZ mazais kanāls

- 1 Pieļaujamais kabeļu renēs/trepju noslogojums kN/m nerēķinot 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 renēs/trepju platumu  
— Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma