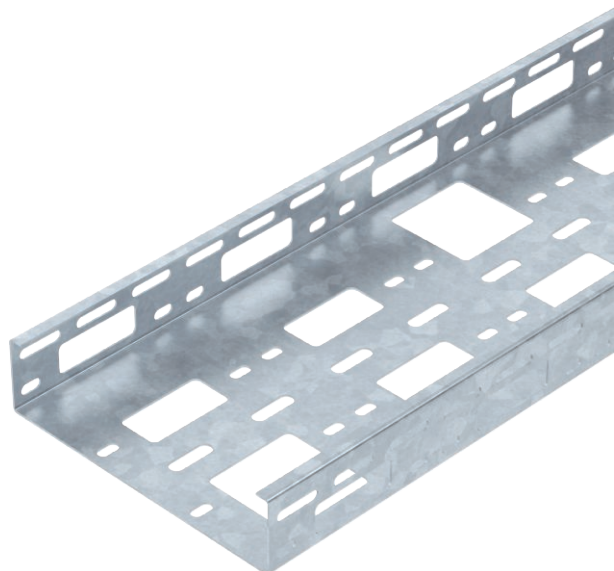


# Tehnisko datu lapa

## Mazo AZ kanālu sistēma 200

Art.-Nr. 6075350

**OBO**  
BETTERMANN



Mazais AZ kanāls ar malas augstumu 50 mm.



**St** Tērauds  
**FT** karsti cinkots

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

### Pamatdati

Art.-Nr.	6075350
Tips	AZK 200 FT
Apzīmējums 1	AZ mini rene
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Dimensija	50x200x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstošī DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	296,00 kg/100 m

### Tehniskie dati

Derīgais šķērsriezums	10.000,00 mm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	100,00 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"/>

# Tehnisko datu lapa

## Mazo AZ kanālu sistēma 200

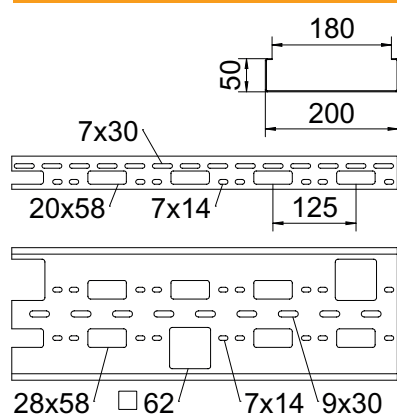
Art.-Nr. 6075350



### Tehniskie dati

Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Sānu caurumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

### Izmēri

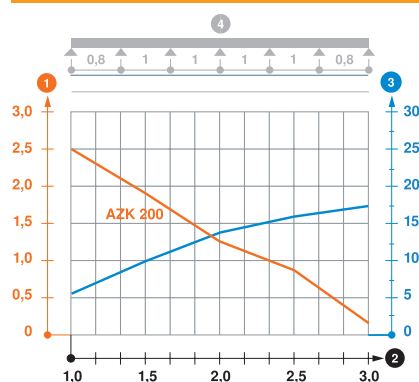


Garums	3.000,00 mm
Platums	200,00 mm
Augstums	50,00 mm
Malas augstums	50,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

### pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,0 m	2,50 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	1,90 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,30 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,80 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,30 kN/m

### pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, AZ mazais kanāls

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