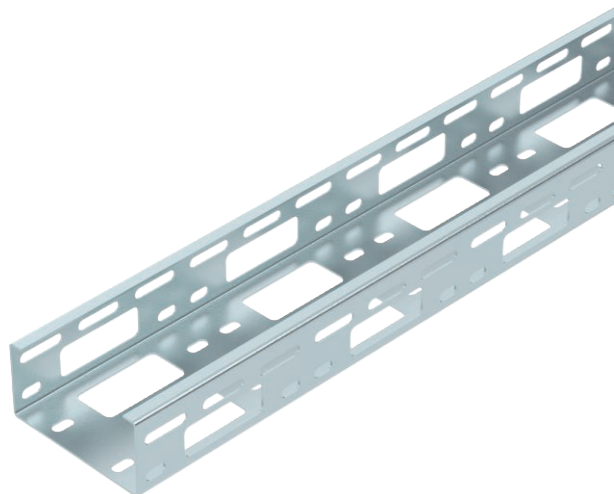


Tehnisko datu lapa

Mazais AZ kanāls 100

Art.-Nr. 6075231



Mazais AZ kanāls ar malas augstumu 50 mm.



St Tērauds

FS cinkots

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

Pamatdati

Art.-Nr.	6075231
Tips	AZK 100 FS
Apzīmējums 1	AZ mini rene
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Dimensija	50x100x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas saīsinājums	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	176,94 kg/100 m

Tehniskie dati

Derīgais šķērsriezums	5.000,00 mm ²
Derīgais šķērsriezums	50,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Grīdā 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

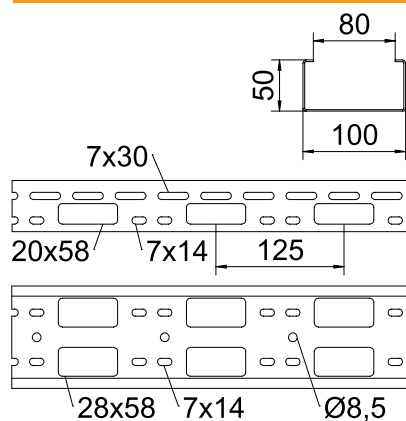
Mazais AZ kanāls 100

Art.-Nr. 6075231



Tehniskie dati

Izmēri

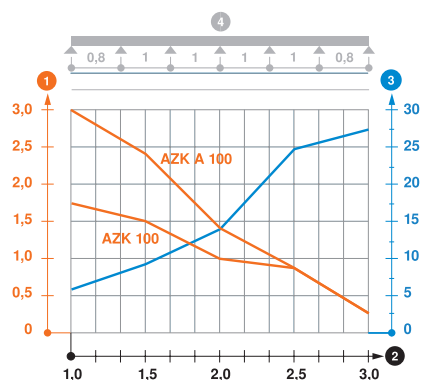


Garums	3.000,00 mm
Platums	100,00 mm
Augstums	50,00 mm
Malas augstums	50,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,0 m	1,70 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	1,50 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,00 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,80 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,25 kN/m

pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, AZ mazais kanāls

- 1 Pieļaujamais kabeļu renes/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 renes/trepju platumu
 - Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma