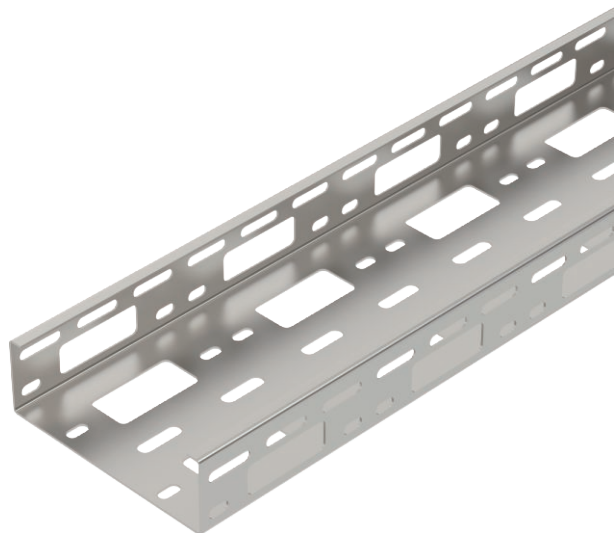


Tehnisko datu lapa

Mazais AZ kanāls 150

Art.-Nr. 6075330



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.	6075330
Tīps	AZK 150 A2
Apzīmējums 1	AZ mini rene
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Dimensija	50x150x3000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4301
Materiāla saīsinājums	A2
Virsmas saīsinājums	neizolēts, apstrādāts
Virsmas saīsinājums	2B
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	231,66 kg/100 m

Tehniskie dati

Derīgais šķērsgriezums	7.500,00 mm ²
Derīgais šķērsgriezums	75,00 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"/>

Tehnisko datu lapa

Mazais AZ kanāls 150

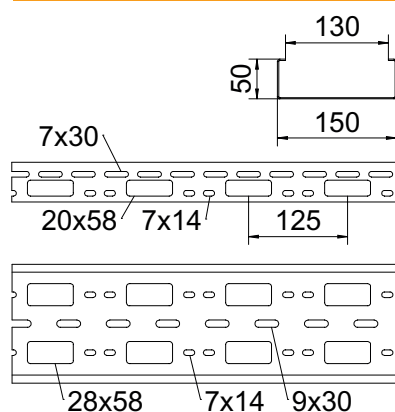
Art.-Nr. 6075330



Tehniskie dati

Gara laiduma izpildījums

Izmēri

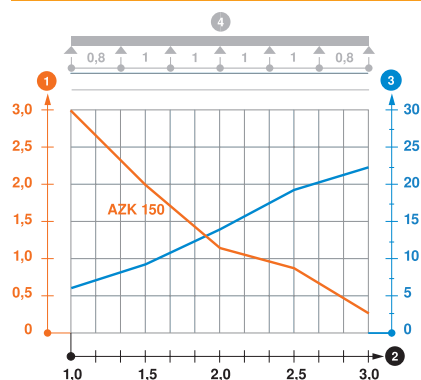


Garums	3.000,00 mm
Platums	150,00 mm
Augstums	50,00 mm
Malas augstums	50,00 mm
Izmērs B	150,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,0 m	3,00 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	0,80 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,25 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 pieļaujams slodzes kN/m
 - 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
 - Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma