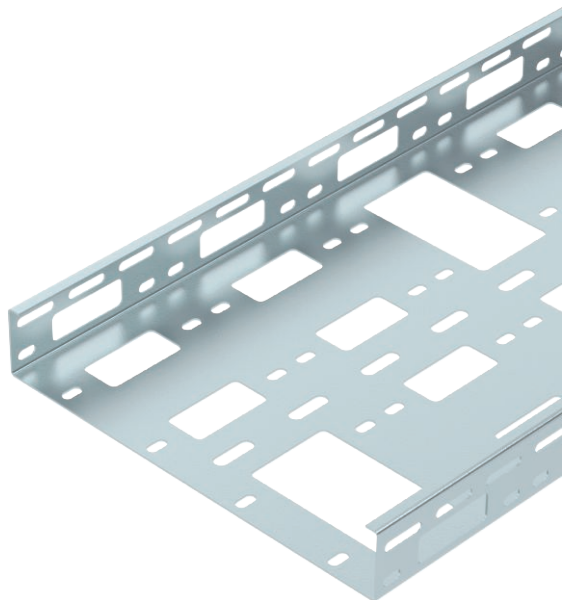


Tehnisko datu lapa

Mazais AZ kanāls 300

Art.-Nr. 6075370



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.	6075370
Tips	AZK 300 FS
Apzīmējums 1	AZ mini rene
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Dimensija	50x300x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas saīsinājums	cinkots
Virsmas atbilstošī DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	359,34 kg/100 m

Tehniskie dati

Derīgais šķērsgriezums	15.000,00 mm ²
Derīgais šķērsgriezums	150,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Gridā izveidoti caurumi montāžas vajadzībām	<input checked="" type="checkbox"/>

Tehnisko datu lapa

Mazais AZ kanāls 300

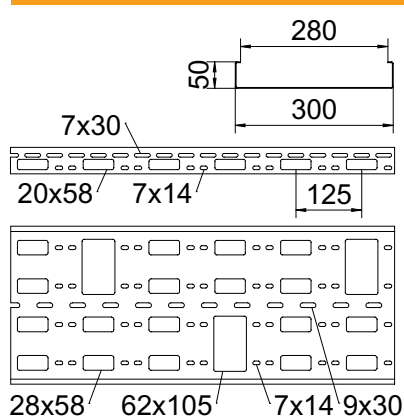
Art.-Nr. 6075370



Tehniskie dati

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

Izmēri

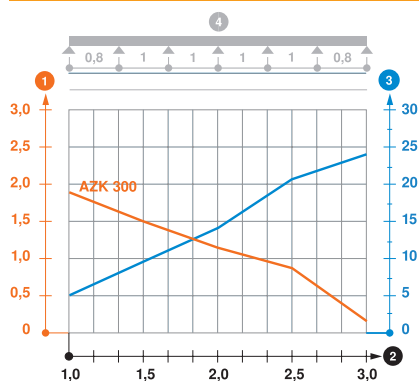


Garums	3.000,00 mm
Platums	300,00 mm
Augstums	50,00 mm
Malas augstums	50,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

pieļ. slodze:

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