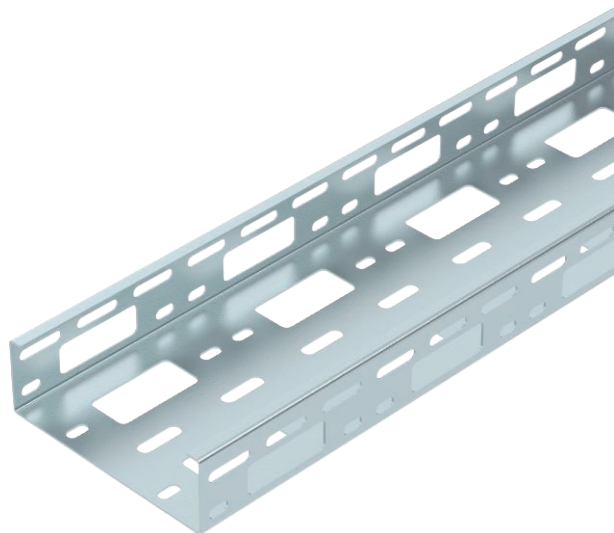


Tehnisko datu lapa

Mazais AZ kanāls 150

Art.-Nr. 6075320



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. | 6075320 |
| Tips | AZK 150 FS |
| Apzīmējums 1 | AZ mini rene |
| Apzīmējums 2 | perforēta |
| Ražotājs | OBO |
| Dimensija | 50x150x3000 |
| Materiāls | Tērauds |
| Materiāla saīsinājums | St |
| Virsmas | cinkots |
| Virsmas atbilstoši DIN | DIN EN 10346 |
| Virsmas saīsinājums | FS |
| Mazākā VK vienība (VG) | 3,00 m |
| Svars | 231,67 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 |
| Gridā izveidoti caurumi montāzas vajadzībām | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATO perforācijas šablons | <input type="checkbox"/> |
| Nerūsējošs tērauds, kodināts | <input type="checkbox"/> |

Tehnisko datu lapa

Mazais AZ kanāls 150

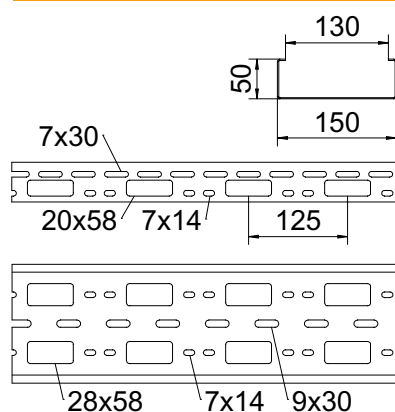
Art.-Nr. 6075320



Tehniskie dati

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Sānu caurumi | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Gara laiduma izpildījums | <input type="checkbox"/> |

Izmēri

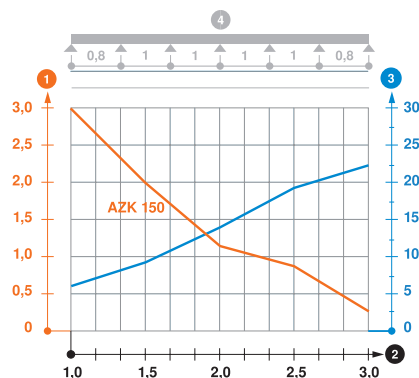


| | |
|-----------------|-------------|
| Garums | 3,000,00 mm |
| Platums | 150,00 mm |
| Augstums | 50,00 mm |
| Malas augstums | 50,00 mm |
| Loksnes biezums | 1,50 mm |

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