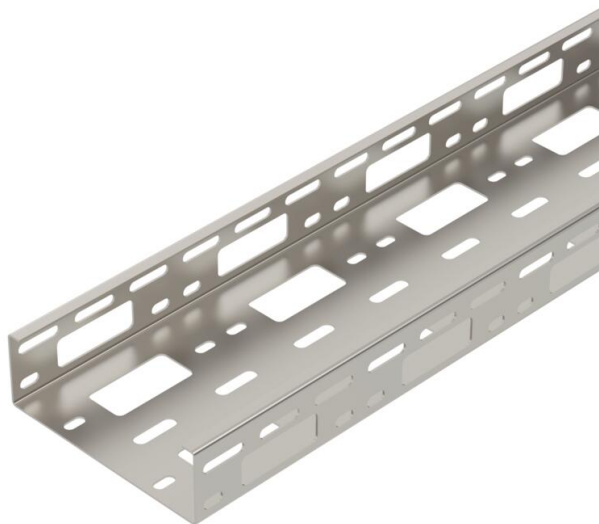


AZ-minikanaal met een zijhoogte van 50 mm.  
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



- A2** Roestvrij staal
- 2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	6075330
Type	AZK 150 A2
Omschrijving 1	AZ-kanaal
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	50x150x3000
Kleur	roestvrij staal
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	231,66 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	16,9702 kg CO2e / 1 Meter

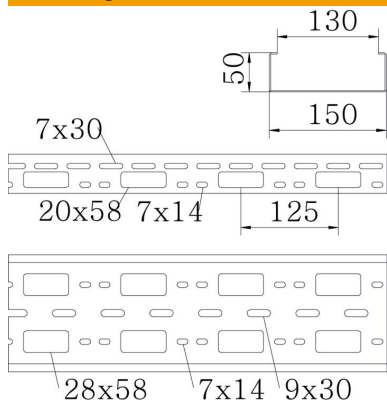
# Technisch specificatieblad

## AZ-minikanaal 150 A2

Artikelnummer: 6075330



### Afmetingen



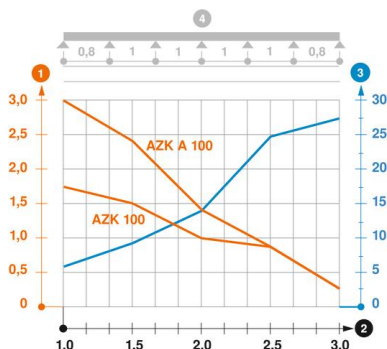
Afmetingen	50x150x1,5
Lengte	3.000 mm
Breedte	150 mm
Hoogte	50 mm
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	150 mm

### Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	75 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	7500 mm <sup>2</sup>
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Verspanuitvoering	nee

### Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1 m
Toepasbare steunafstanden max.	3 m
Steunafstand 1,0 m	3 kN/m
Steunafstand 1,5 m	2 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,2 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,8 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,25 kN/m



### Belastingsdiagram AZ-minikanaal

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting in kN/m zonder manlast
  - 2 Steunafstand in m
  - 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
  - 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingsschema met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
  - Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand