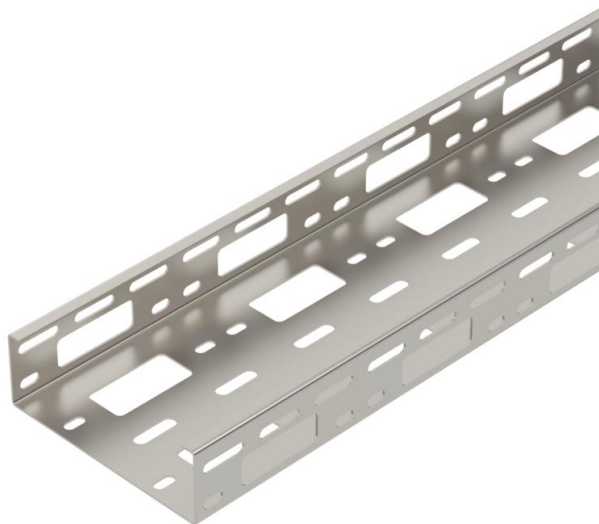


AZ-minikanaal met een zijhoogte van 50 mm.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



A2 Roestvrij staal 1.4301

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
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	16,9702 kg CO ₂ e / 1 Meter

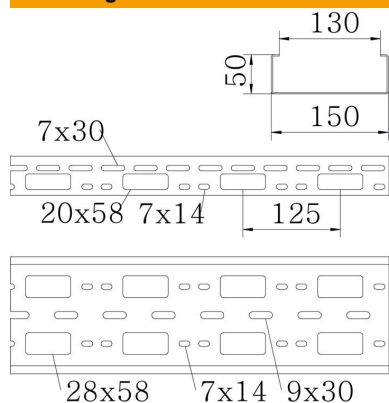
Technisch specificatieblad

AZ-minikanaal 150 A2

Artikelnummer: 6075330



Afmetingen



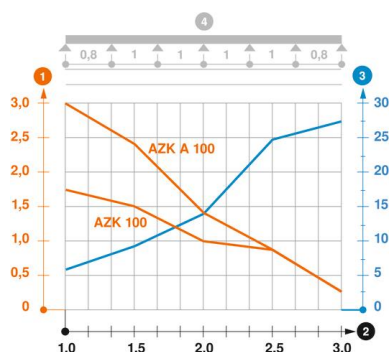
Afmetingen	50x150x1,5
Lengte	3.000 mm
Breedte	150 mm
Hoogte	50 mm
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	150 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	75 cm ²
Nuttige doorsnede	7500 mm ²
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