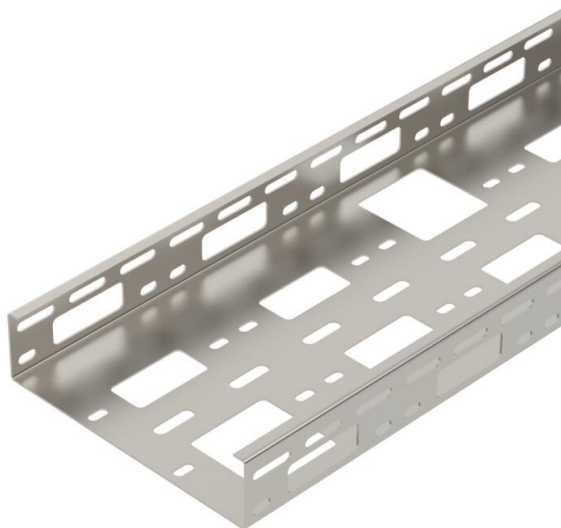


AZ-minikanaal met een zijhoogte van 50 mm.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



A2 Roestvrij staal 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

Artikelnummer	6075355
Type	AZK 200 A2
Omschrijving 1	AZ-kanaal
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	50x200x3000
Kleur	roestvrij staal
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlakenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	280,34 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	17,5008 kg CO2e / 1 Meter

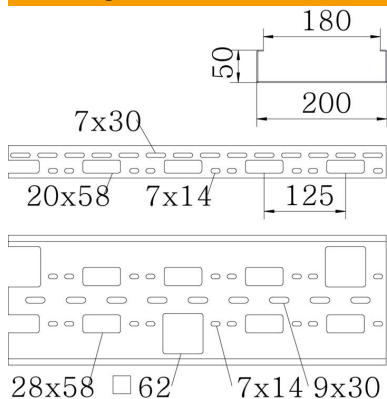
Technisch specificatieblad

AZ-minikanaal 200 A2

Artikelnummer: 6075355



Afmetingen



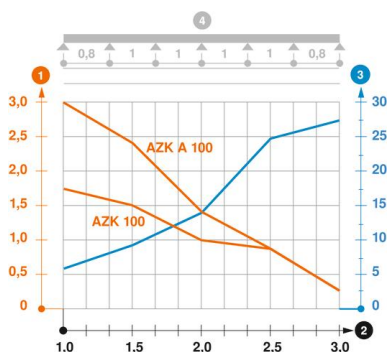
Afmetingen	50x200x1,5
Lengte	3.000 mm
Breedte	200 mm
Hoogte	50 mm
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	200 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	100 cm ²
Nuttige doorsnede	10000 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	2,5 kN/m
Steunafstand 1,5 m	1,9 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,3 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,8 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,3 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
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
 - Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand