

# Technisch specificatieblad

## Draadgoot GR-Magic® 35 A2

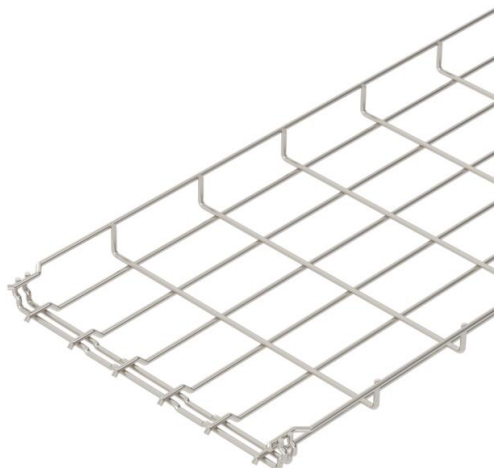
Artikelnummer: 6000059



Draadgoot met aangevormde verbinder in de zijhoogte 35 mm.

Voor de draadgoot zijn geen extra verbinders nodig, deze wordt eenvoudig in elkaar geklikt. De maasgrootte is 50 x 100 (uitgezonderd GRM 35/50 = 20 x 100 mm).

Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 15 dB, met deksel 25 dB.



**A2** Roestvrij staal 1.4301

**2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	6000059
Type	GRM 35 300 A2
Omschrijving 1	Draadgoot GRM
Fabrikant	OBO
Dimensie	35x300x3000
Kleur	roestvrij staal
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	159 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	7,9955 kg CO2e / 1 Meter

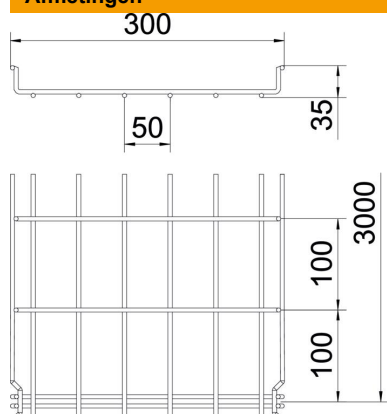
# Technisch specificatieblad

Draadgoot GR-Magic® 35 A2

Artikelnummer: 6000059



## Afmetingen



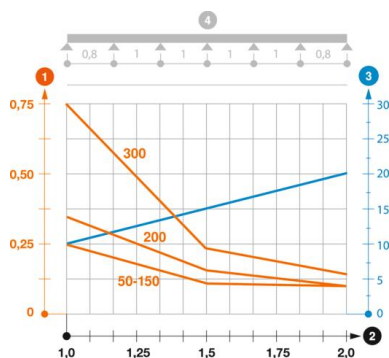
Lengte	3.000 mm
Breedte	300 mm
Breedte	12 in
Hoogte	35 mm
Hoogte	1 in
Maat B	300 mm

## Technische gegevens

Uitvoering verbinder	geïntegreerde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Geïntegreerd scheidingschot	zonder
Nuttige doorsnede	71,3 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	10500 mm <sup>2</sup>
Profielvorm	U-vorm
Roestvast staal, gebeitst	ja
Schroefloze verbinder	ja
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	Klikbevestiging

### Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1 m
Toepasbare steunafstanden max.	2 m
Steunafstand 1,0 m	0,75 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,22 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,15 kN/m



### Belastingsdiagram draadgoot GR-Magic type GRM 35

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabeladderbelasting 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-/kabeladdebreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand