

# Technische fiche

## Draadgoot GR-Magic® 35 FT

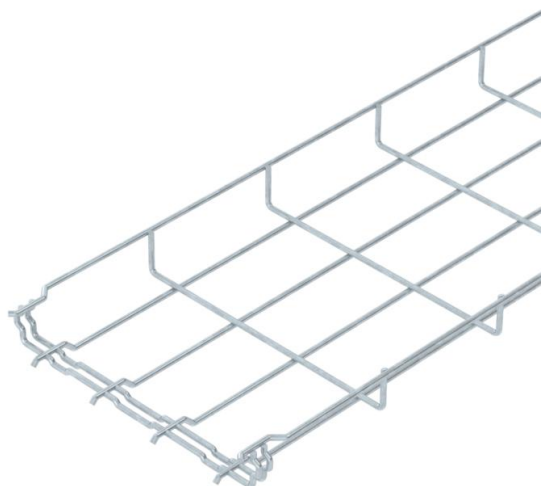
Artikelnummer: 6000073



Draadgoot met aangevormde verbinder in de zijkanthoogte 35 mm.

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

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



**St** Staal

**FT** thermisch verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6000073
Type	GRM 35 200 FT
Omschrijving 1	Draadgoot GRM
Fabrikant	OBO
Dimensie	35x200x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	78,333 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

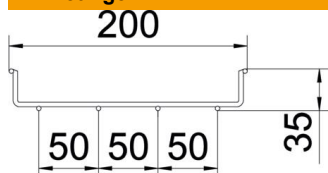
# Technische fiche

Draadgoot GR-Magic® 35 FT

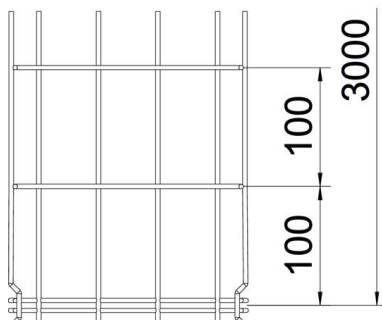
Artikelnummer: 6000073



## Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Breedte	200 mm
Breedte	7,87 in
Hoogte	35 mm
Hoogte	1,38 in
Maat B	200 mm



## Technische gegevens

Uitvoering verbinder	geïntegreerde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Geïntegreerd scheidingschot	zonder
Nuttige doorsnede	70 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	7000 mm <sup>2</sup>
Profielvorm	U-vorm
Roestvast staal, gebeitst	nee
Schroefloze verbinder	ja
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	Klikbevestiging

# Technische fiche

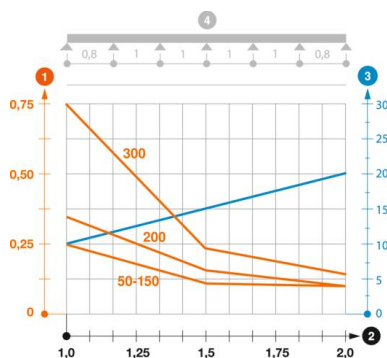
## Draadgoot GR-Magic® 35 FT

Artikelnummer: 6000073



### Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1 m
Toepasbare steunafstanden max.	2 m
Steunafstand 1,0 m	0,3 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,14 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,3 kN/m



### Belastingsdiagram draadgoot GR-Magic type GRM 35

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