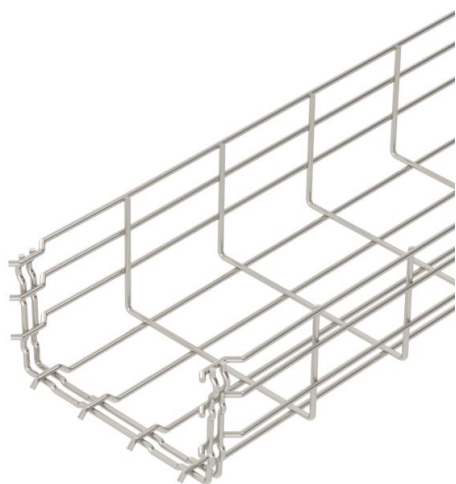


# Technische fiche

## Draadgoot GR-Magic® 105 A2

Artikelnummer: 6002457



Draadgoot Magic met aangepaste verbinder met een zijhoogte van 105 mm. Voor de draadgoot zijn geen extra verbinders nodig, deze wordt eenvoudig in elkaar geklikt. De maaswijdte is 50 x 100 mm. Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 15 dB, met deksel 25 dB.



**A2** Roestvrij staal 1.4301

**2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	6002457
Type	GRM 105 200 A2
Omschrijving 1	Draadgoot GRM
Fabrikant	OBO
Dimensie	105x200x3000
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlakenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	200,667 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

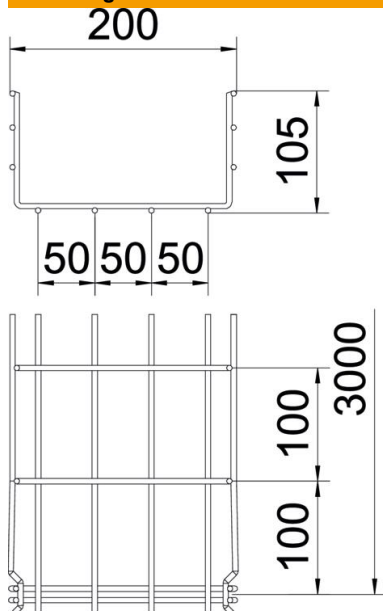
# Technische fiche

Draadgoot GR-Magic® 105 A2

Artikelnummer: 6002457



## Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Breedte	200 mm
Breedte	7,87 in
Hoogte	105 mm
Hoogte	4,13 in
Maat B	200 mm
Afm. H	108 mm

## Technische gegevens

Uitvoering verbinder	geïntegreerde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Geïntegreerd scheidingschot	zonder
Nuttige doorsnede	175 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	17500 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

# Technische fiche

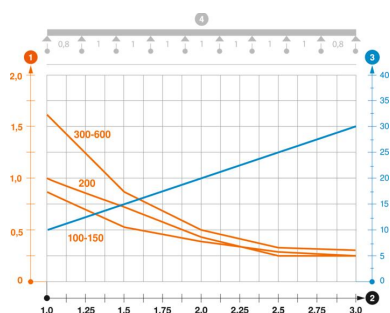
## Draadgoot GR-Magic® 105 A2

Artikelnummer: 6002457



### Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1 m
Toepasbare steunafstanden max.	3 m
Steunafstand 1,0 m	0,8 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,55 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,37 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,27 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,25 kN/m



### Belastingsdiagram draadgoot type GRM 105

- 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