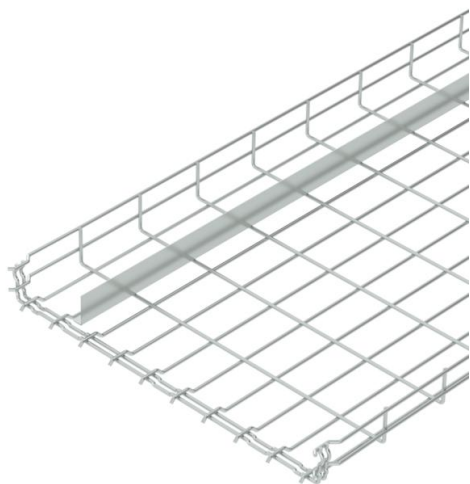


# Technische fiche

## Draadgoot GR-Magic® 55 met scheidingsshot

Artikelnummer: 6006458



Draadgoot Magic met gegoten verbinder en ingelast scheidingsshot in de zijhoogte 55 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.



**St** Staal

**G** galvanisch verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6006458
Type	GRM-T 55 500 G
Omschrijving 1	Draadgoot GRM
Omschrijving 2	met scheidingsshot
Fabrikant	OBO
Dimensie	55x500x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	galvanisch verzinkt
Oppervlakenorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	320 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

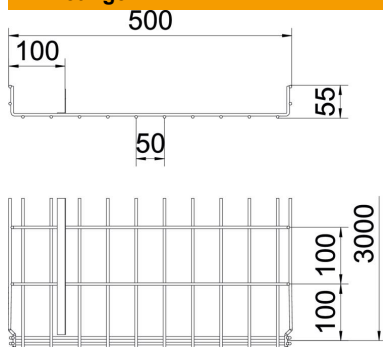
# Technische fiche

## Draadgoot GR-Magic® 55 met scheidingschot

Artikelnummer: 6006458



### Afmetingen



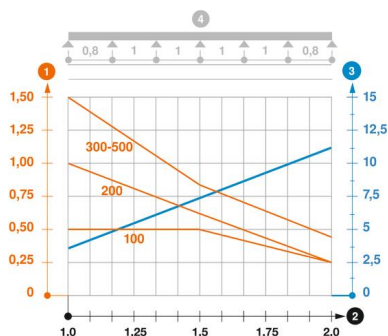
Lengte	3.000 mm
Breedte	500 mm
Breedte	19,69 in
Hoogte	55 mm
Hoogte	2,17 in
Maat A	399,5 mm
Maat B	500 mm
Afm. H	58 mm

### Technische gegevens

Uitvoering verbinder	geïntegreerde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Geïntegreerd scheidingschot	een
Nuttige doorsnede	220 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	22000 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

### Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1 m
Toepasbare steunafstanden max.	2 m
Steunafstand 1,0 m	1,5 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,8 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,4 kN/m



### Belastingsdiagram draadgoot GR-Magic type GRM-1T 55

- 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