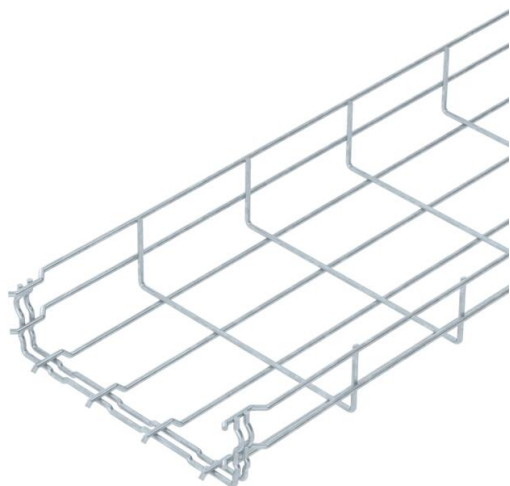


# Technisch specificatieblad

## Draadgoot GR-Magic® 55 FT

Artikelnummer: 6001420



Draadgoot met aangevormde verbinder in de zijhoogte 55 mm.  
Voor de draadgoot zijn geen extra verbinders nodig, deze wordt eenvoudig in elkaar gestoken. De maasgrootte is 50 x 100 mm (uitgezonderd GRM 55/50 = 20 x 100 mm).  
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 15 dB, met deksel 25 dB.  
Nadere informatie over de UL-klassificatie is opgenomen in de betreffende toelating.



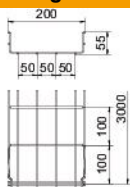
**St** Staal

**FT** thermisch verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6001420
Type	GRM 55 200 FT
Omschrijving 1	Draadgoot GRM
Fabrikant	OBO
Dimensie	55x200x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	102 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	2,1628 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Meter

#### Afmetingen



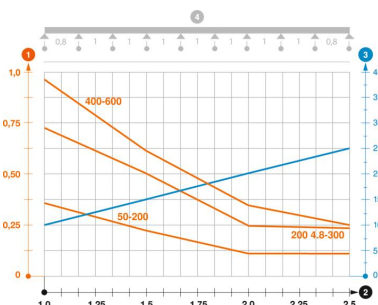
Lengte	3.000 mm
Breedte	200 mm
Breedte	7,87 in
Hoogte	55 mm
Hoogte	2,17 in
Maat B	200 mm
Afm. H	58 mm

#### Technische gegevens

Uitvoering verbinder	geïntegreerde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	ja
Geïntegreerd scheidingschot	zonder
Nuttige doorsnede	87 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	8700 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.	2,5 m
Steunafstand 1,0 m	0,35 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,2 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,1 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,1 kN/m



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

- 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-/kabeladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand