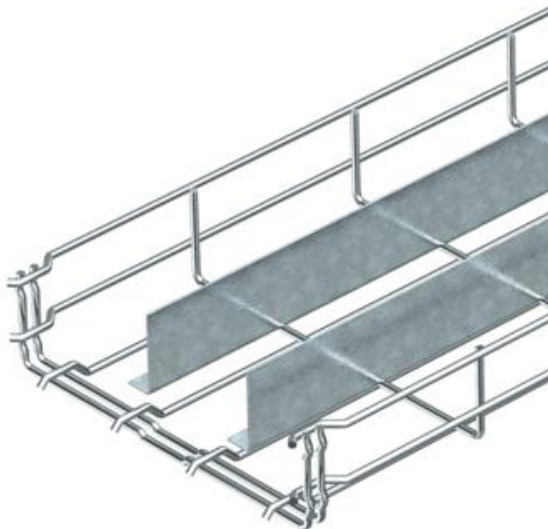


Technisch specificatieblad

Draadgoot GR-Magic® 55 met 2 scheidingschotten

Artikelnummer: 6006396



Draadgoot Magic met gegoten verbinder en twee ingelaste scheidingschotten 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.

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



St Staal

G galvanisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6006396
Type	GRM-2T 55 300 G
Omschrijving 1	Draadgoot GRM
Omschrijving 2	met 2x scheidingschot
Fabrikant	OBO
Dimensie	55x300x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	galvanisch verzinkt
Oppervlakenorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	289,867 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	5,2248 kg CO ₂ e / 1 Meter

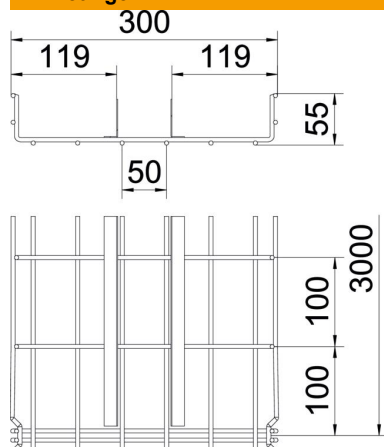
Technisch specificatieblad

Draadgoot GR-Magic® 55 met 2 scheidingschotten

Artikelnummer: 6006396



Afmetingen



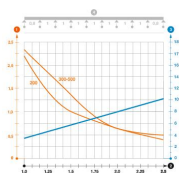
Lengte	3.000 mm
Breedte	300 mm
Breedte	11,81 in
Hoogte	55 mm
Hoogte	2,17 in
Maat A	119 mm
Maat B	300 mm
Maat I1	119 mm
Afmeting L2 (mm)	119 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	geïntegreerde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Geïntegreerd scheidingschot	twee
Nuttige doorsnede	129 cm ²
Nuttige doorsnede	12900 mm ²
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	2,3 kN/m
Steunafstand 1,5 m	1,4 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,6 kN/m



Belastingdiagram draadgoot GR-Magic type GRM-2T 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