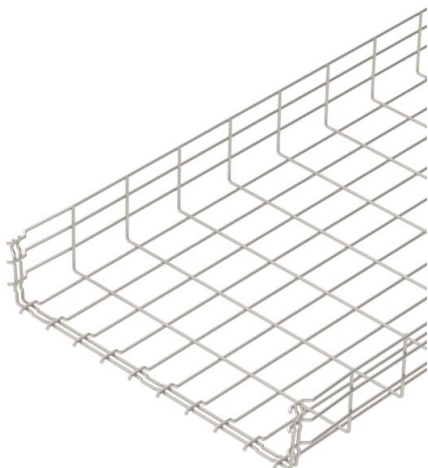


Draadgoot Magic met aangevormde verbinder met een zijhoogte van 105 mm. Voor de draadgoot zijn geen extra verbinders nodig, deze wordt eenvoudig in elkaar gestoken. De maasgrootte is 50 x 100 mm. Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 15 dB, met deksel 25 dB.



A2 Roestvrij staal 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

Artikelnummer	6002466
Type	GRM 105 500 A2
Omschrijving 1	Draadgoot GRM
Fabrikant	OBO
Dimensie	105x500x3000
Kleur	roestvrij staal
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	319 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	15,9728 kg CO ₂ e / 1 Meter

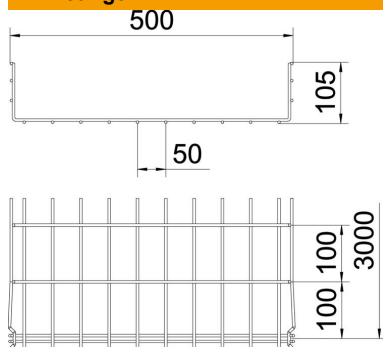
Technisch specificatieblad

Draadgoot GR-Magic® 105 A2

Artikelnummer: 6002466



Afmetingen



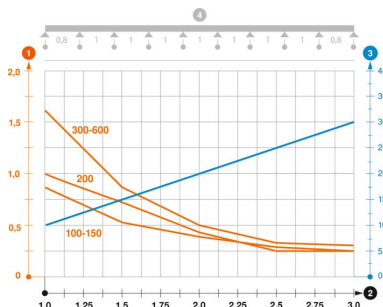
Lengte	3.000 mm
Breedte	500 mm
Breedte	19,69 in
Hoogte	105 mm
Hoogte	4,13 in
Maat B	500 mm
Afm. H	108 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	geïntegreerde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Geïntegreerd scheidingschot	zonder
Nuttige doorsnede	459 cm ²
Nuttige doorsnede	45900 mm ²
Profielvorm	U-vorm
Roestvast staal, gebeitst	ja
Schroefloze verbinder	ja
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	Klikbevestiging

Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1 m
Toepasbare steunafstanden max.	3 m
Steunafstand 1,0 m	1,25 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,85 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,6 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,42 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,3 kN/m



Belastingsdiagram draadgoot type GRM 105

- 2 Steunafstand in m
- 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- 1 Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting in kN/m zonder manlast