

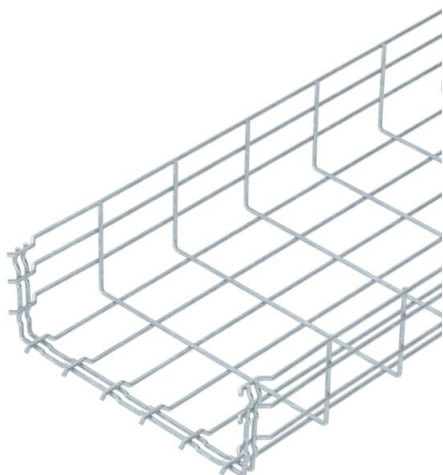
Technisch specificatieblad

Draadgoot GR-Magic® 105 FT

Artikelnummer: 6002437



Draadgoot Magic met aangepaste verbinder met een zijhoogte van 105 mm. Voor het koppelen van lengten draadgoot zijn geen verbinders nodig. De uiteinden worden eenvoudig in elkaar geklikt. De maaswijdte bedraagt 50 x 100 mm. Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 15 dB, met deksel 25 dB.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6002437
Type	GRM 105 300 FT
Omschrijving 1	Draadgoot GRM
Fabrikant	OBO
Dimensie	105x300x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	244 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	4,9769 kg CO ₂ e / 1 Meter

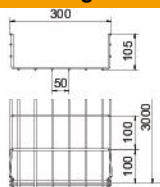
Technisch specificatieblad

Draadgoot GR-Magic® 105 FT

Artikelnummer: 6002437



Afmetingen



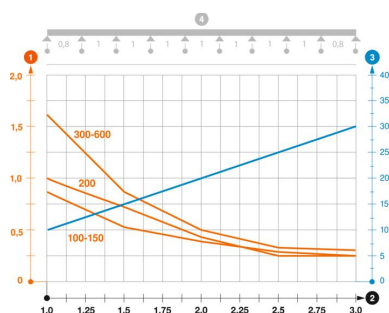
Lengte	3.000 mm
Breedte	300 mm
Breedte	11,81 in
Hoogte	105 mm
Hoogte	4,13 in
Maat B	300 mm
Afm. H	108 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	geïntegreerde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Geïntegreerd scheidingschot	zonder
Nuttige doorsnede	268 cm ²
Nuttige doorsnede	26800 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.	3 m
Steunafstand 1,0 m	1,6 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,8 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,5 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,33 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