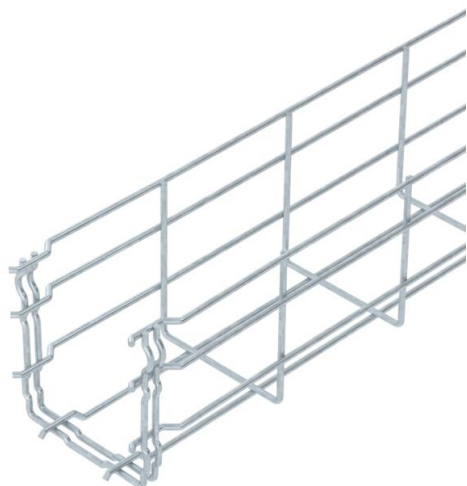


Technische fiche

Draadgoot GR-Magic® 105 FT

Artikelnummer: 6002431



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 maaswijdte is 50 x 100 mm. Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 15 dB, met deksel 25 dB.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6002431
Type	GRM 105 100 FT
Omschrijving 1	Draadgoot GRM
Fabrikant	OBO
Dimensie	105x100x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	105,333 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

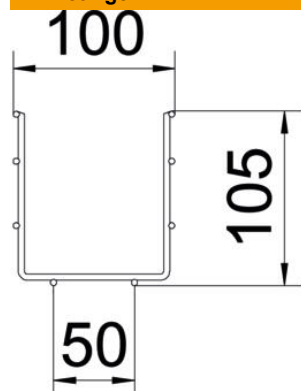
Technische fiche

Draadgoot GR-Magic® 105 FT

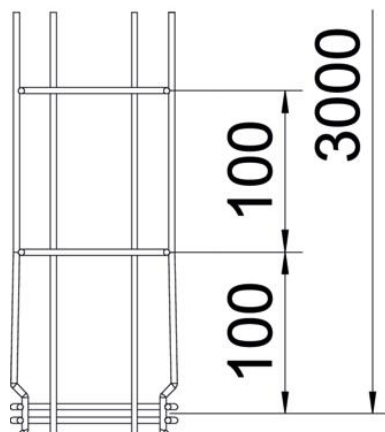
Artikelnummer: 6002431



Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Breedte	100 mm
Breedte	3,94 in
Hoogte	105 mm
Hoogte	4,13 in
Maat B	100 mm
Afm. H	108 mm



Technische gegevens

Uitvoering verbinder	geïntegreerde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Geïntegreerd scheidingschot	zonder
Nuttige doorsnede	82 cm ²
Nuttige doorsnede	8200 mm ²
Profielvorm	U-vorm
Roestvast staal, gebeitst	nee
Schroefloze verbinder	ja
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	Klikbevestiging

Technische fiche

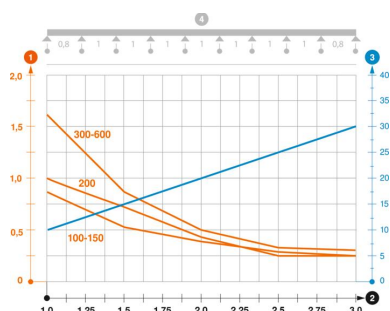
Draadgoot GR-Magic® 105 FT

Artikelnummer: 6002431



Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1 m
Toepasbare steunafstanden max.	3 m
Steunafstand 1,0 m	0,8 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,55 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,37 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,27 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,25 kN/m



Belastingsdiagram draadgoot type GRM 105

- 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