

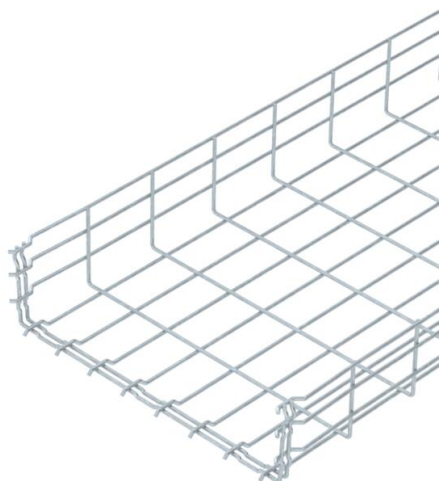
Technisch specificatieblad

Draadgoot GR-Magic® 105 FT

Artikelnummer: 6002439



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 | 6002439 |
| Omschrijving 1 | Draadgoot GRM |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 105x400x3000 |
| Kleur | zink |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | thermisch verzinkt |
| Oppervlakenorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 288,333 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |
| CO-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 5,849 kg COe / 1 Meter |

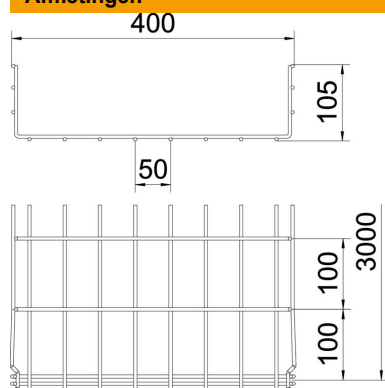
Technisch specificatieblad

Draadgoot GR-Magic® 105 FT

Artikelnummer: 6002439



Afmetingen



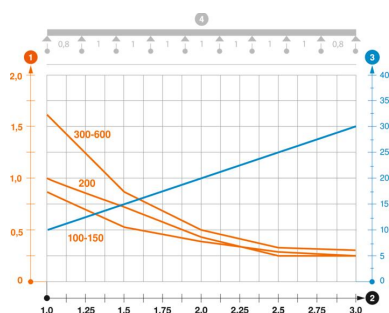
| | |
|---------|----------|
| Lengte | 3.000 mm |
| Breedte | 400 mm |
| Breedte | 15,75 in |
| Hoogte | 105 mm |
| Hoogte | 4,13 in |
| Maat B | 400 mm |
| Afm. H | 108 mm |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Uitvoering verbinder | geïntegreerde verbinder |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Vloer Plafond Wand |
| Functiebehoud | nee |
| Geïntegreerd scheidingschot | zonder |
| Nuttige doorsnede | 363 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 36300 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

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting 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-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand