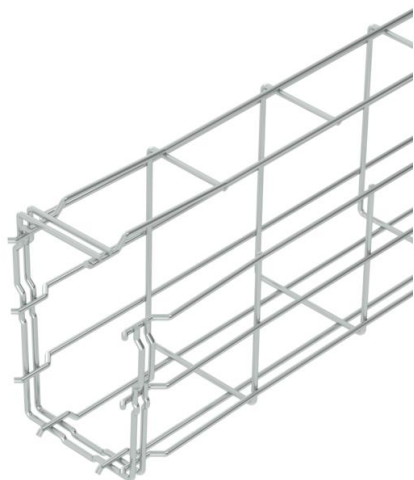


Technische fiche

G-draadgoot Magic® 150 G

Artikelnummer: 6005544



Draadgoot in G-vorm uit gepuntlaste staaldraden, in verschillende hoogtes en breedtes.

Directe wand- en plafondmontage mogelijk. Belastingsspecificaties betreffende de verschillende installatietypes zijn op aanvraag leverbaar.

Magnetische afschermingsdemping 15 dB.



St Staal

G galvanisch verzinkt

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6005544 |
| Type | G-GRM 150 100 G |
| Omschrijving 1 | Draadgoot G-GRM |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 150x100x3000 |
| Materiaal | staal |
| Oppervlak | galvanisch verzinkt |
| Oppervlakenorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 127,333 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |

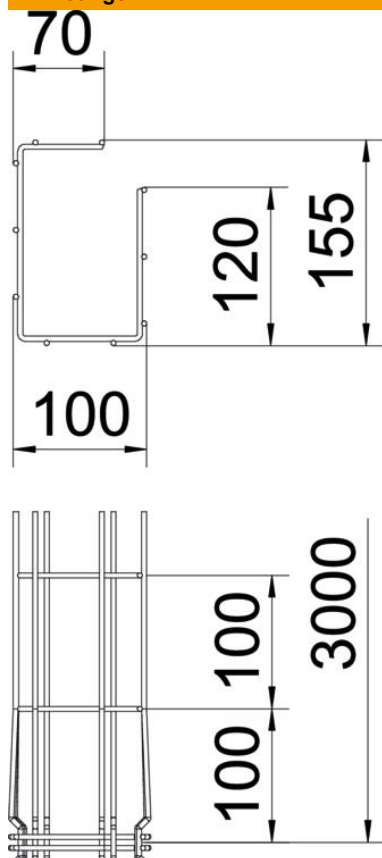
Technische fiche

G-draadgoot Magic® 150 G

Artikelnummer: 6005544



Afmetingen



| | |
|---------|----------|
| Lengte | 3.000 mm |
| Breedte | 100 mm |
| Breedte | 3,94 in |
| Hoogte | 150 mm |
| Hoogte | 5,91 in |
| Maat A | 120 mm |
| Maat B | 100 mm |
| Maat C | 68 mm |
| Afm. H | 155 mm |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Uitvoering verbinder | geïntegreerde verbinder |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Plafond Wand |
| Functiebehoud | ja |
| Geïntegreerd scheidingschot | zonder |
| Nuttige doorsnede | 107 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 10700 mm ² |
| Profielvorm | G-vorm |
| Roestvast staal, gebeitst | nee |
| Schroefloze verbinder | ja |
| Verspanuitvoering | nee |
| Belastingstesttype conform IEC 61537 | Type II |
| Type verbinder kabeldraagsysteem | Klikbevestiging |

Technische fiche

G-draadgoot Magic® 150 G

Artikelnummer: 6005544



Belastingen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Toepasbare steunafstanden min. | 1 m |
| Toepasbare steunafstanden max. | 2,5 m |
| Steunafstand 1,0 m | 0,6 kN/m |
| Steunafstand 1,5 m | 0,5 kN/m |
| Steunafstand 2,0 m | 0,35 kN/m |
| Steunafstand 2,5 m | 0,3 kN/m |