

# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis en G Magic®, 150 FT

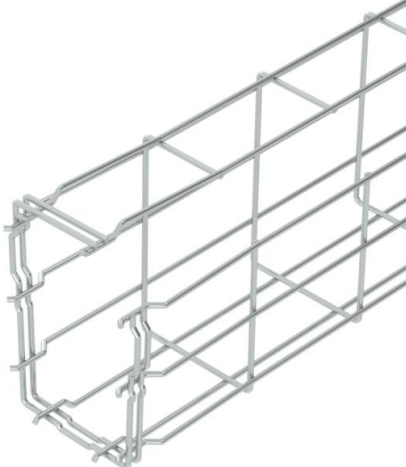
Référence: 6005529



Chemin de câbles en treillis en G en fils d'acier soudés par points avec des hauteurs d'ailes et des largeurs différentes.

Montage direct possible sur mur et plafond Les données de charge relatives aux différents types de pose sont disponibles sur demande.

Atténuation magnétique du blindage 15 dB.



CE

St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6005529                        |
| Typee                                     | G-GRM 150 100 FT               |
| Désignation 1                             | CdC Fil G-GRM                  |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 150x100x3000                   |
| Couleur                                   | zinc                           |
| Matériau                                  | Acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 3                              |
| Unité de quantité                         | Mètre                          |
| Poids                                     | 134,033 kg                     |
| Unité de poids                            | kg/100 m                       |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,7376 kg CO2e / 1 Mètre       |

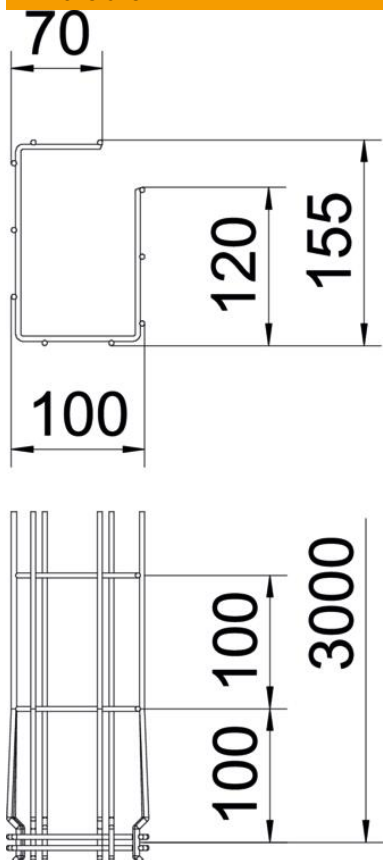
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis en G Magic®, 150 FT

Référence: 6005529



### Dimensions



|             |          |
|-------------|----------|
| Longueur    | 3 000 mm |
| Largeur     | 100 mm   |
| Largeur     | 3,94 in  |
| Hauteur     | 150 mm   |
| Hauteur     | 5,91 in  |
| Cote A      | 120 mm   |
| Cote B      | 100 mm   |
| Cote C      | 68 mm    |
| Dimension H | 155 mm   |

### Caractéristiques techniques

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur                         | raccord intégré       |
| Type de fixation du système de montage        | Plafond Mur           |
| Maintien en fonction                          | oui                   |
| Séparateur (plaquette) intégré                | sans                  |
| Section utile                                 | 107 cm <sup>2</sup>   |
| Section utile                                 | 10700 mm <sup>2</sup> |
| Forme de profilé                              | Forme en G            |
| Acier inoxydable, teint                       | non                   |
| Raccord sans vis                              | oui                   |
| Modèle longue portée                          | non                   |
| Type de test de charge selon CEI 61537        | Type II               |
| Type de raccord du système de chemin de câble | Fixation à déclic     |

# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis en G Magic®, 150 FT

Référence: 6005529



### Charges

|   |           |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m       |
| Espacements utilisables entre supports max. | 2,5 m     |
| Distance entre supports 1,0m                | 0,6 kN/m  |
| Distance entre supports 1,5m                | 0,5 kN/m  |
| Distance entre supports 2,0m                | 0,35 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m                | 0,3 kN/m  |