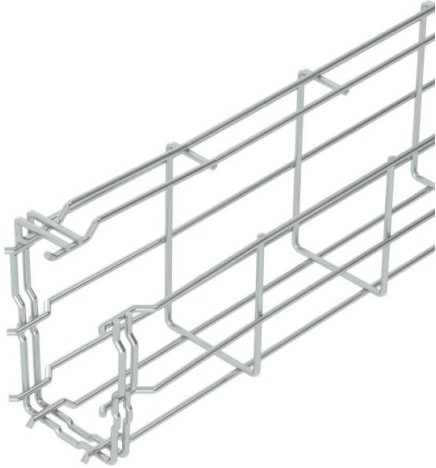


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 125 G

Référence: 6005541



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.



St Acier

G galvanisé

Données de base

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 6005541 |
| Type | G-GRM 125 75 G |
| Désignation 1 | CdC Fil G-GRM |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 125x75x3000 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 108 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,0574 kg CO2e / 1 Mètre |

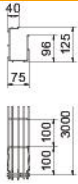
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 125 G

Référence: 6005541



Dimensions



| | |
|-------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 75 mm |
| Largeur | 2,95 in |
| Hauteur | 125 mm |
| Hauteur | 4,92 in |
| Cote A | 96 mm |
| Cote B | 75 mm |
| Cote C | 38 mm |
| Dimension H | 125 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------------|
| Version du connecteur | raccord intégré |
| Type de fixation du système de montage | Plafond Mur |
| Maintien en fonction | non |
| Séparateur (plaquette) intégré | sans |
| Section utile | 61 cm ² |
| Section utile | 6100 mm ² |
| Forme de profilé | Forme en G |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Raccord sans vis | oui |
| Modèle longue portée | non |
| Type de test de charge selon CÉI 61537 | Type II |
| Type de raccord du système de chemin de câble | Fixation à dé clic |

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 | 0,35 kN/m |
| Distance entre supports 2,0m | 0,3 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 0,25 kN/m |