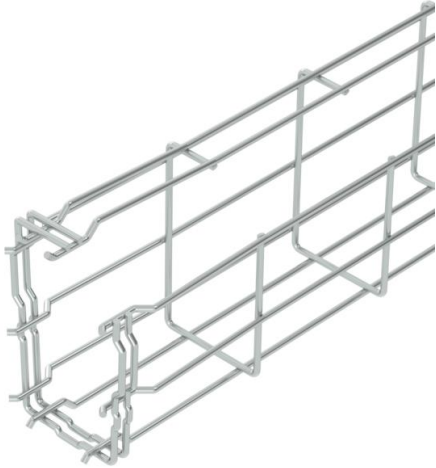


Fiche technique

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 d'une hauteur latérales et de largeur différentes.

Montage direct au mur et au plafond possible. 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 sources

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence | 6005541 |
| Type | G-GRM 125 75 G |
| Désignation 1 | CdC Fil G-GRM |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 125x75x3000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 108 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

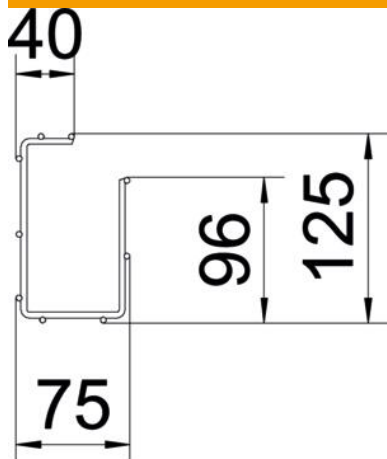
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 125 G

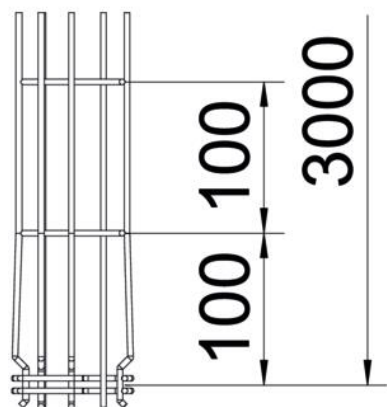
Référence: 6005541



Dimensions



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



Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 125 G

Référence: 6005541



Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------------|
| Version du connecteur | raccord intégré |
| Type de fixation du système de montage | Plafond Mur |
| Maintien en fonction | non |
| Séparateur intégré | sans |
| Section utile | 61 cm ² |
| Section utile | 6100 mm ² |
| Forme de profilé | Forme en G |
| Acier inoxydable, décapé | 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 déclic |

Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 2,5 m |
| Écart entre supports 1,0 m | 0,6 kN/m |
| Écart entre supports 1,5 m | 0,35 kN/m |
| Écart entre supports 2,0 m | 0,3 kN/m |
| Écart entre supports 2,5 m | 0,25 kN/m |