Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic®, 150 A4

Référence: 6005574





Chemin de câbles en treillis en ${\sf G}$ en fils d'acier soudés par points d'une hauteur latérales et de largeur différentes.

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

Atténuation magnétique du blindage 15 dB.

CE

A4

Acier inoxydable 1.4401

2E

nu, traité

Données de base

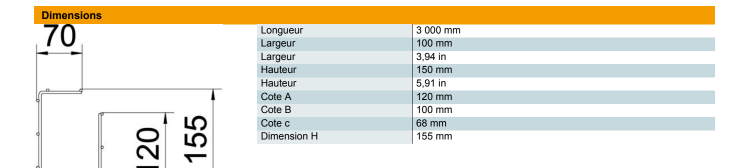
| Référence | 6005574 |
|----------------------------|-------------------------|
| Туре | G-GRM 150 100 A4 |
| Désignation 1 | CdC Fil G-GRM |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 150x100x3000 |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4401 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 127,26 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

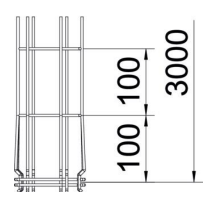
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic®, 150 A4



Référence: 6005574





100

Caractéristiques techniques

| Version du connecteur | raccord intégré |
|---|---------------------|
| Type de fixation du système de montage | Plafond Mur |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Séparateur intégré | sans |
| Section utile | 107 cm ² |
| Section utile | 10700 mm² |
| Forme de profilé | Forme en G |
| Acier inoxydable, décapé | oui |
| 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 A4



Référence: 6005574

| 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 support 1,5m | 0,5 kN/m |
| | Distance entre support 2,0m | 0,35 kN/m |
| | Distance entre supports 2,5m | 0,3 kN/m |