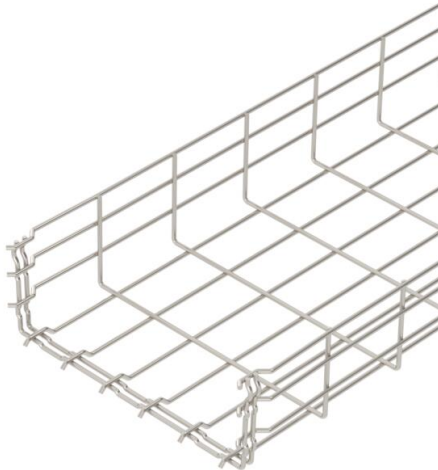


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 A2

Référence: 6002460

OBO
BETTERMANN



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur d'aile de 105 mm.
Aucune éclisse supplémentaire n'est nécessaire pour le chemin de câbles en treillis, il est simplement emboîté. Le maillage est de 50 x 100 mm.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 6002460 |
| Typee | GRM 105 300 A2 |
| Désignation 1 | Chemin de câbles Fil GRM |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 105x300x3000 |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 234,667 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 11,7853 kg CO2e / 1 Mètre |

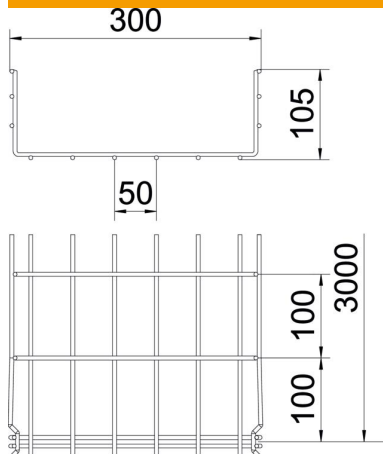
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 A2

Référence: 6002460

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 300 mm |
| Largeur | 11,81 in |
| Hauteur | 105 mm |
| Hauteur | 4,13 in |
| Cote B | 300 mm |
| Dimension H | 108 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | raccord intégré |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Maintien en fonction | non |
| Séparateur (plaquette) intégré | sans |
| Section utile | 268 cm ² |
| Section utile | 26800 mm ² |
| Forme de profilé | Forme en U |
| Acier inoxydable, teint | 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 GR-Magic® 105 A2

Référence: 6002460

OBO
BETTERMANN

Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m |
| Distance entre supports 1,0m | 1,1 kN/m |
| Distance entre supports 1,5m | 0,75 kN/m |
| Distance entre supports 2,0m | 0,53 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 0,38 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 0,3 kN/m |

