

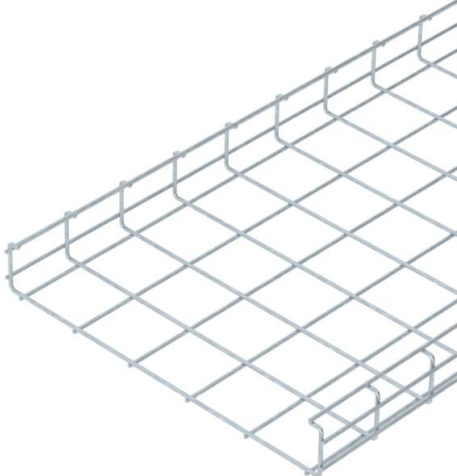
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

Référence: 6017460



Chemin de câbles en treillis en forme C en fils d'acier soudés par points, avec hauteur latérale de 50mm.
Atténuation magnétique du blindage 15 dB.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage



Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6017460 |
| Type | CGR 50 400 FT |
| Désignation 1 | Chemin de câbles Fil C |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 50x400x3000 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 232,334 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,0209 kg CO2e / 1 Mètre |

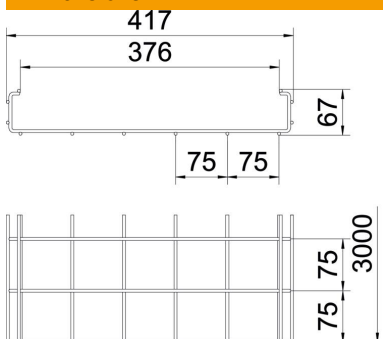
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

Référence: 6017460



Dimensions



| | |
|-------------------|------------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Largeur | 15,75 dans |
| Hauteur | 50 mm |
| Hauteur | 1,97 dans |
| Cote A | 376 mm |
| Cote B | 417 mm |
| Dimension H | 67 mm |
| Cote I1 | 75 mm |
| Dimension L2 (mm) | 75 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Maintien en fonction | non |
| Séparateur intégré | sans |
| Section utile | 157 cm ² |
| Section utile | 15700 mm ² |
| Forme de profilé | Forme en C |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Modèle longue portée | non |
| Type de test de charge selon CEI 61537 | Type II |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |

Charges

| | |
|---|----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 2 m |
| Écart entre supports 1,0 m | 1,1 kN/m |
| Écart entre supports 1,5 m | 0,7 kN/m |
| Écart entre supports 2,0 m | 0,4 kN/m |