

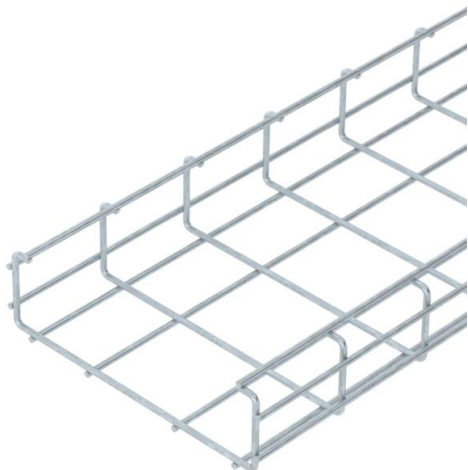
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

Référence: 6017444



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 | 6017444 |
| Type | CGR 50 200 FT |
| Désignation 1 | Chemin de câbles Fil C |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 50x200x3000 |
| 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 | 177,134 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

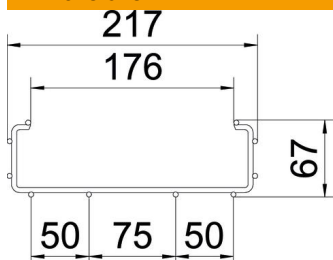
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

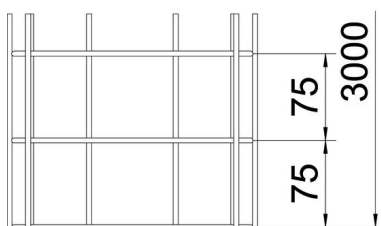


Référence: 6017444

Dimensions



| | |
|-------------------|-----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 7,87 dans |
| Hauteur | 50 mm |
| Hauteur | 1,97 dans |
| Cote A | 176 mm |
| Cote B | 217 mm |
| Dimension H | 67 mm |
| Cote I1 | 75 mm |
| Dimension L2 (mm) | 50 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 | 75 cm ² |
| Section utile | 7500 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 |