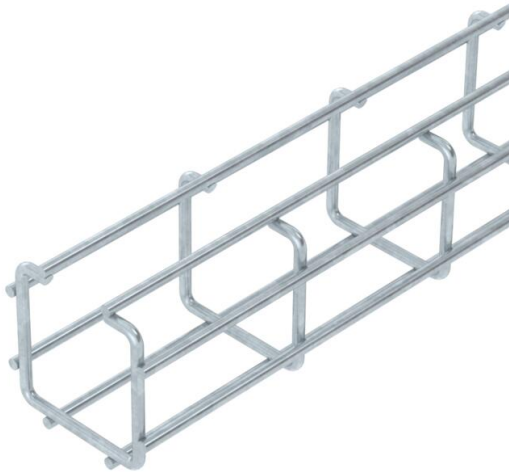


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

Référence: 6017428



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



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

| Données de base | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6017428 |
| Typee | CGR 50 50 FT |
| Désignation 1 | Chemin de câbles Fil C |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 50x50x3000 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 128,667 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,7968 kg CO2e / 1 Mètre |

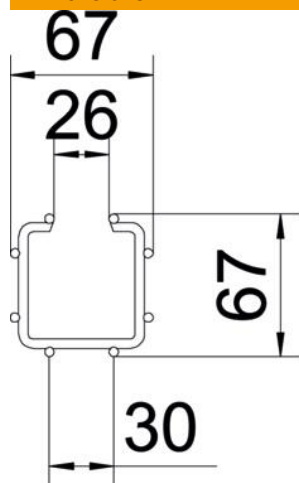
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

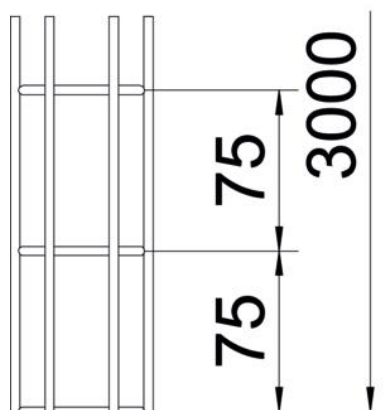
Référence: 6017428



Dimensions



| | |
|-------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 50 mm |
| Largeur | 1,97 in |
| Hauteur | 50 mm |
| Hauteur | 1,97 in |
| Cote A | 26 mm |
| Cote B | 67 mm |
| Dimension H | 67 mm |
| Cote I1 | 30 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Maintien en fonction | non |
| Séparateur (plaquette) intégré | sans |
| Section utile | 13 cm ² |
| Section utile | 1300 mm ² |
| Forme de profilé | Forme en C |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Modèle longue portée | non |
| Type de test de charge selon CÉI 61537 | Type II |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

Référence: 6017428



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 2 m |
| Distance entre supports 1,0m | 0,95 kN/m |
| Distance entre supports 1,5m | 0,6 kN/m |
| Distance entre supports 2,0m | 0,35 kN/m |