

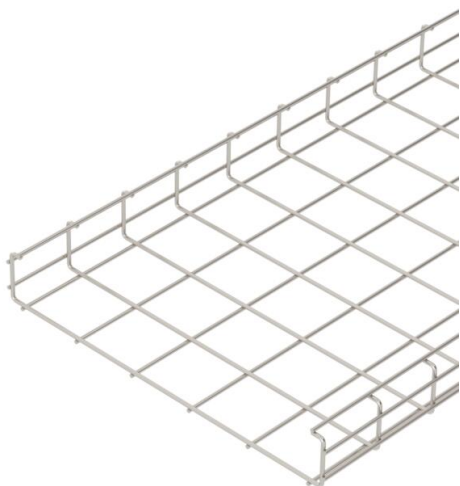
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 A2

Référence: 6016255



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



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6016255
Type	CGR 50 400 A2
Désignation 1	Chemin de câbles en treillis C
Fabricant	OBO
Dimension	50x400x3000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	222,334 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,5653 kg CO2e / 1 Mètre

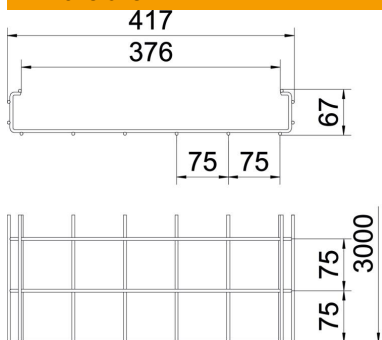
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 A2



Référence: 6016255

### Dimensions



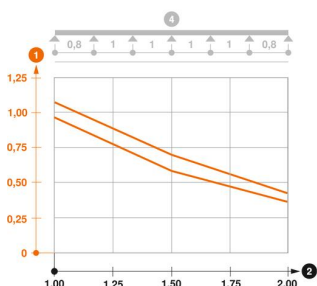
Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Largeur	15,75 in
Hauteur	50 mm
Hauteur	1,97 in
Cote A	376 mm
Cote B	417 mm
Dimension H	67 mm
Cote I1	75 mm
Dimension L2 (mm)	75 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur (plaquette) intégré	sans
Section utile	157 cm <sup>2</sup>
Section utile	15700 mm <sup>2</sup>
Forme de profilé	Forme en C
Acier inoxydable, teint	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
Distance entre supports 1,0m	1,1 kN/m
Distance entre supports 1,5m	0,7 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,4 kN/m



### Diagramme de charge chemin de câbles en treillis en C type CGR 50 VA

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflexion de l'aile en fonction de l'écartement