

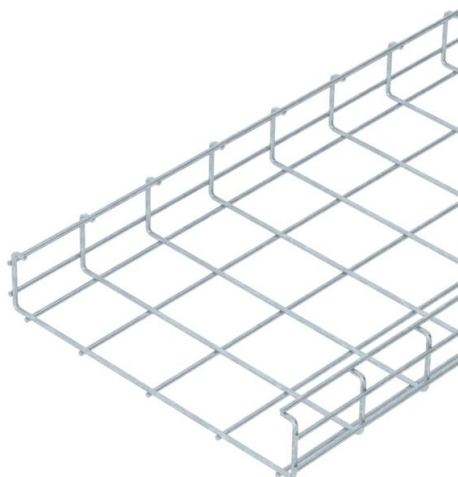
# Fiche technique

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

Référence: 6017452



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.



<b>St</b>	acier
<b>FT</b>	galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6017452
Type	CGR 50 300 FT
Désignation 1	Chemin de câbles Fil C
Fabricant	OBO
Dimension	50x300x3000
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	204,334 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,3758 kg CO2e / 1 Mètre

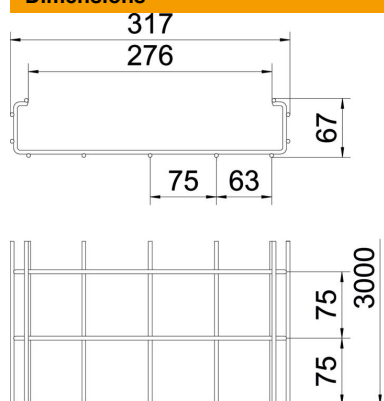
# Fiche technique

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

Référence: 6017452



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Largeur	11,81 in
Hauteur	50 mm
Hauteur	1,97 in
Cote A	276 mm
Cote B	317 mm
Dimension H	67 mm
Cote I1	75 mm
Dimension L2 (mm)	63 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Sécurité de fonctionnement	non
Séparateur intégré	sans
Section utile	116 cm <sup>2</sup>
Section utile	11600 mm <sup>2</sup>
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
Distance entre supports 1,0m	1,1 kN/m
Distance entre support 1,5m	0,7 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,4 kN/m