

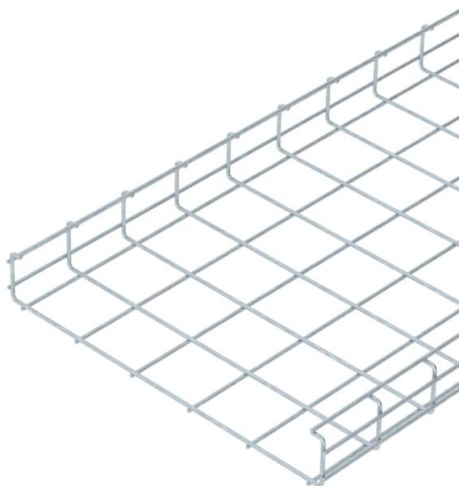
# Fiche technique

## 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
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

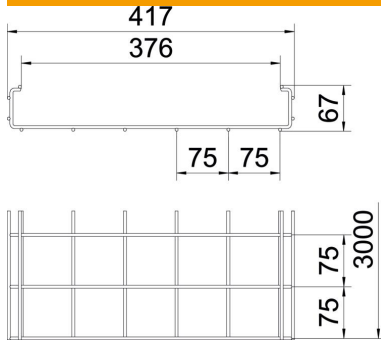
# Fiche technique

## 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 <sup>2</sup>
Section utile	15700 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
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