

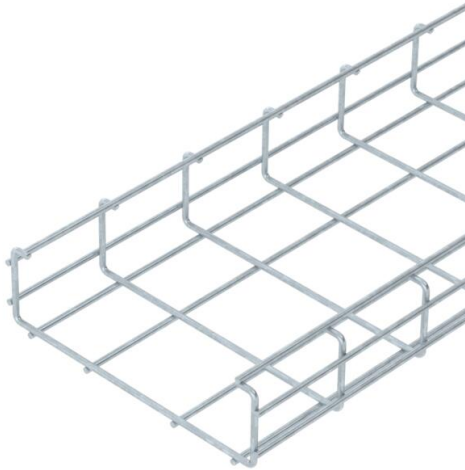
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

Référence: 6017444



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	6017444
Type	CGR 50 200 FT
Désignation 1	Chemin de câbles Fil C
Fabricant	OBO
Dimension	50x200x3000
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	177,134 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,75 kg CO2e / 1 Mètre

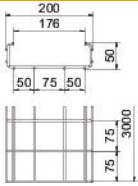
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

Référence: 6017444



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	200 mm
Largeur	7,87 in
Hauteur	50 mm
Hauteur	1,97 in
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 (plaquette) intégré	sans
Section utile	75 cm ²
Section utile	7500 mm ²
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