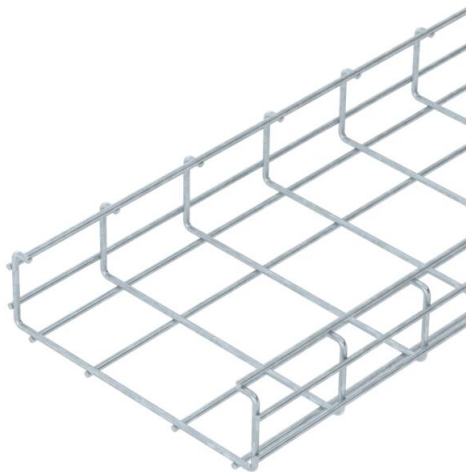


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

Référence: 6017444



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

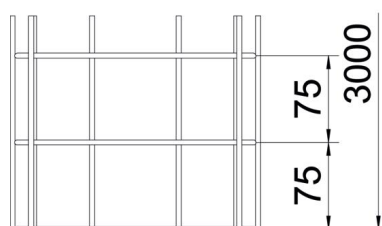
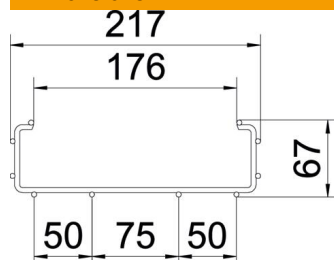
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

Référence: 6017444



Dimensions



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