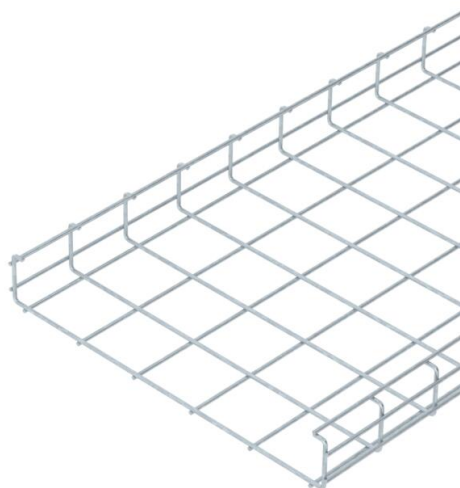


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

Référence: 6017460



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	6017460
Typee	CGR 50 400 FT
Désignation 1	Chemin de câbles Fil C
Fabricant	OBO
Dimension	50x400x3000
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	232,334 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,0209 kg CO2e / 1 Mètre

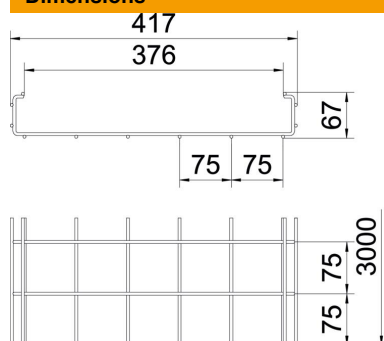
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

Référence: 6017460



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Largeur	15,75 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 ²
Section utile	15700 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