

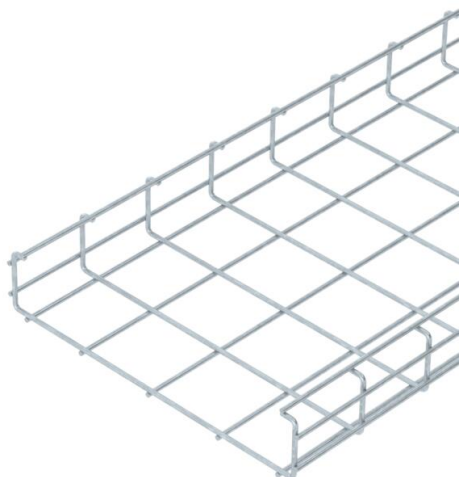
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

Référence: 6017452



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

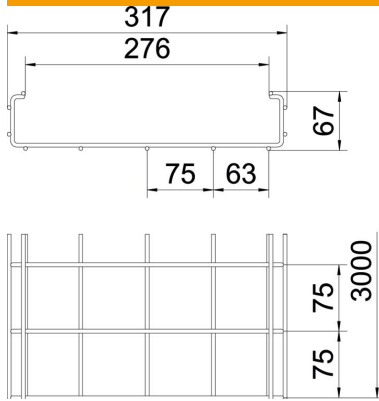
Fiche technique

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
Maintien en fonction	non
Séparateur (plaquette) intégré	sans
Section utile	116 cm ²
Section utile	11600 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