

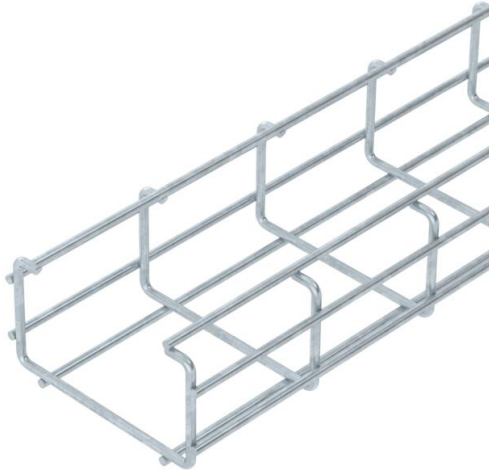
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

Référence: 6017436



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	6017436
Typee	CGR 50 100 FT
Désignation 1	Chemin de câbles Fil C
Fabricant	OBO
Dimension	50x100x3000
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	139,1 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,7445 kg CO2e / 1 Mètre

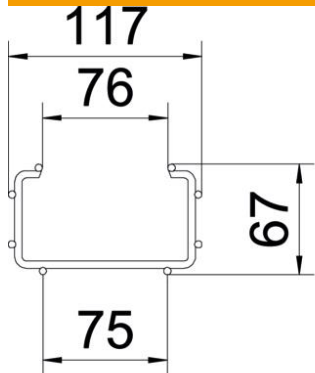
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

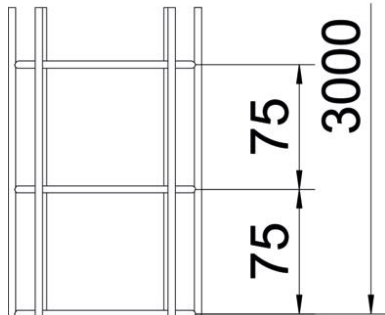
Référence: 6017436

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	100 mm
Largeur	3,94 in
Hauteur	50 mm
Hauteur	1,97 in
Cote A	76 mm
Cote B	117 mm
Dimension H	67 mm
Cote I1	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	34 cm ²
Section utile	3400 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

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

Référence: 6017436



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2 m
Distance entre supports 1,0m	0,95 kN/m
Distance entre supports 1,5m	0,6 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,35 kN/m