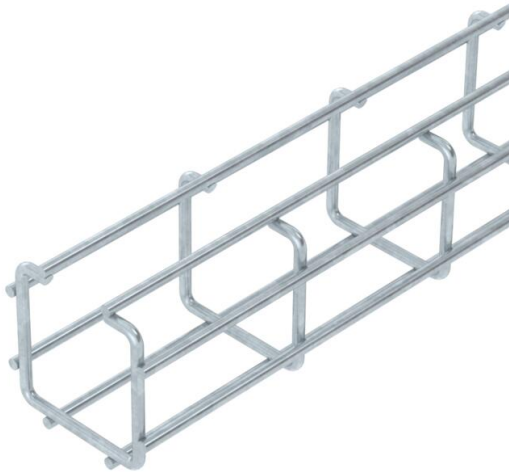


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

Référence: 6017428



Chemin de câbles en treillis (forme en C) en fils d'acier soudés par points, d'une hauteur d'aile de 50 mm.
Atténuation magnétique du blindage 15 dB.



- St** acier
- FT** galvanisé à chaud par trempage

Données sources	
Référence	6017428
Type	CGR 50 50 FT
Désignation 1	Chemin de câbles Fil C
Fabricant	OBO
Dimension	50x50x3000
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	128,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,7968 kg CO2e / 1 Mètre

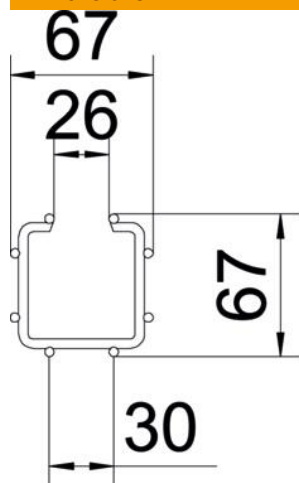
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 FT

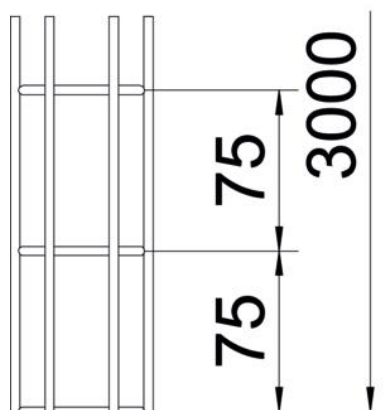
Référence: 6017428



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	50 mm
Largeur	1,97 dans
Hauteur	50 mm
Hauteur	1,97 dans
Cote A	26 mm
Cote B	67 mm
Dimension H	67 mm
Cote I1	30 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	13 cm ²
Section utile	1300 mm ²
Forme de profilé	Forme en C
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CÉI 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: 6017428



Charges

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