

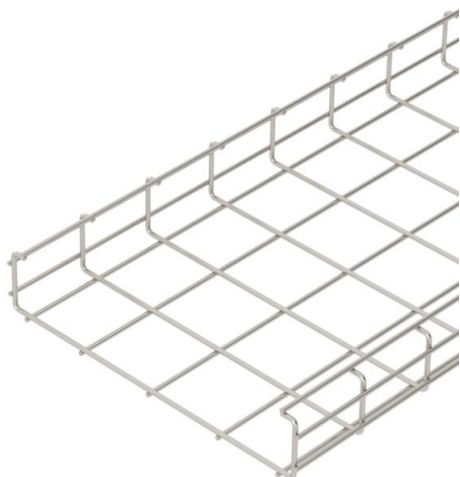
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 A2

Référence: 6016253



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



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6016253
Type	CGR 50 300 A2
Désignation 1	Chemin de câbles Fil C
Fabricant	OBO
Dimension	50x300x3000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	195,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc

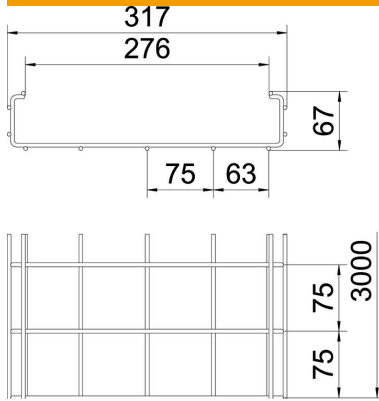
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en C CGR 50 A2



Référence: 6016253

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
Sécurité de fonctionnement	non
Séparateur intégré	sans
Section utile	116 cm ²
Section utile	11600 mm ²
Forme de profilé	Forme en C
Acier inoxydable, décapé	oui
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 support 1,5m	0,7 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,4 kN/m

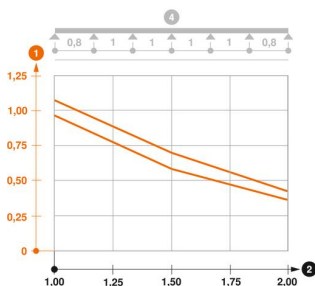


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis en C de type CGR 50 VA

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
 - 2 Portée en m
 - 3 Déflexion de longeron en mm avec kN/m autorisé
 - 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflexion de longeron en fonction de l'espacement d'appui