

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 sources	
Référence	6016253
Type	CGR 50 300 A2
Désignation 1	Chemin de câbles Fil C
Fabricant	OBO
Dimension	50x300x3000
Coloris	acier inoxydable
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
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,2983 kg CO2e / 1 Mètre

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 dans
	Hauteur	50 mm
	Hauteur	1,97 dans
	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 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
Écart entre supports 1,0 m	1,1 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,7 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,4 kN/m

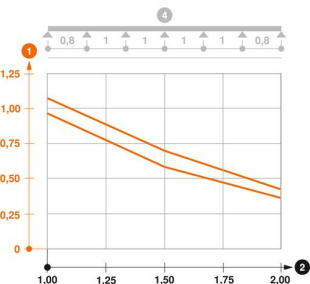


Diagramme de charge chemin de câbles en treillis en C type CGR 50 VA

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile 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 l'aile en fonction de l'écartement