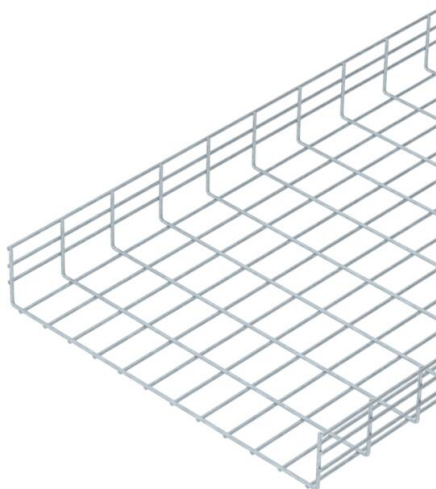


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

Référence: 6003616



Chemin de câbles en treillis, en fils d'acier soudés par points (hauteur latérale de 105 mm).
Le maillage est de 50 x 100 mm.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.



St	acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6003616
Type	SGR 105 600 FT
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	105x600x3000
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	574,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,7732 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

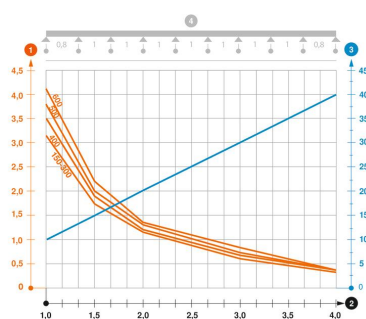
Référence: 6003616



Dimensions	
	Longueur
	3 000 mm
	Largeur
	600 mm
	23,62 in
	Hauteur
	105 mm
	Hauteur
	4,13 in
	Cote B
	600 mm

Caractéristiques techniques	
Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Sécurité de fonctionnement	non
Section utile	554 cm ²
Section utile	55400 mm ²
Forme de profilé	Forme en U
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

Charges	
Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Distance entre supports 1,0m	4,1 kN/m
Distance entre support 1,5m	2,2 kN/m
Distance entre support 2,0m	1,35 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,95 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,8 kN/m
Distance entre supports 3,5m	0,7 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,45 kN/m



- Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis SGR 105**
- 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