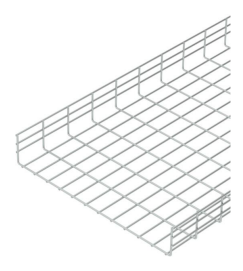
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 G



Référence: 6002622



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

G

galvanisé

Données sources

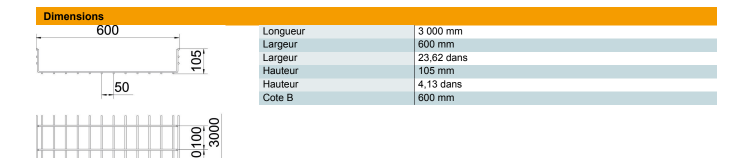
Référence	6002622	
Туре	SGR 105 600 G	
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR	
Fabricant	OBO	
Dimension	105x600x3000	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé	
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042	
Unité d'emballage minimale	3	
Unité de mesure	Mètre	
Poids	557,333 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 G



Référence: 6002622



Caraa	táriat	iauco	toohn	21122
Carac	เษาเรเ	iuues	leciiii	luues

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur intégré	sans
Section utile	554 cm ²
Section utile	55400 mm²
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	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 lourd SGR 105 G



Référence: 6002622

Charges		
	Espacements utilisables entre supports min.	1 m
	Espacements utilisables entre supports max.	4 m
	Écart entre supports 1,0 m	4,1 kN/m
	Écart entre supports 1,5 m	2,2 kN/m
	Écart entre supports 2,0 m	1,35 kN/m
	Écart entre supports 2,5 m	0,95 kN/m
	Écart entre supports 3,0 m	0,8 kN/m
	Écart entre supports 3.5 m	0.7 kN/m

Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis SGR 105

0,45 kN/m

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m

Écart entre supports 4,0 m

- Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 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