Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 55 A2



Référence: 6000917



Chemin de câbles en treillis, en fils d'acier soudés par points avec hauteur latérale de 55 mm.

Le maillage est de 50 x 100 mm. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.



acier inoxydable 1.4301

2B

nu, traité

Données de base

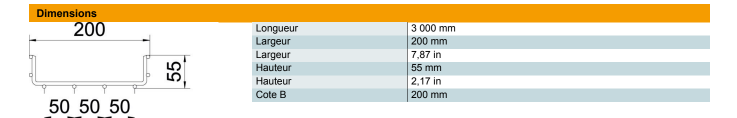
Référence	6000917		
Туре	SGR 55 200 A2		
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR		
Fabricant	OBO		
Dimension	55x200x3000		
Matériau	acier inoxydable 1.4301		
Surface	nu, traité		
Norme de surface			
Unité d'emballage minimale	3		
Unité de mesure	Mètre		
Poids	231,333 kg		
Unité de poids	kg/100 pc		

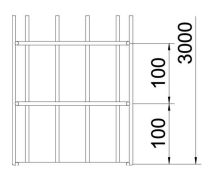
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 55 A2



Référence: 6000917





Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Section utile	87 cm ²
Section utile	8700 mm ²
Forme de profilé	Forme en U
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 55 A2

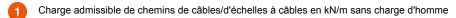


Référence: 6000917

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre supports 1,0m	2 kN/m
Distance entre support 1,5m	1,15 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,75 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,5 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,4 kN/m

Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis SGR 55





Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui

