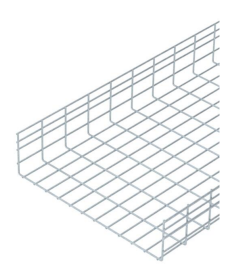
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 155 FT

Référence: 6003698





Chemin de câbles en treillis en fils d'acier soudés par points d'une hauteur latérale de 155 mm.

Le maillage est de 50 x 100 mm.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB







acier



galvanisé à chaud par trempage

#### Données de base

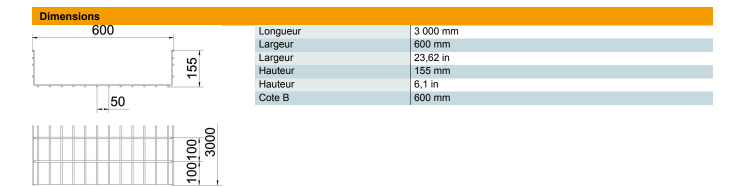
Référence	6003698	
Туре	SGR 155 600 FT	
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR	
Fabricant	OBO	
Dimension	155x600x3000	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé à chaud par trempage	
Norme de surface	DIN EN ISO 1461	
Unité d'emballage minimale	3	
Unité de mesure	Mètre	
Poids	641,667 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	

# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 155 FT



Référence: 6003698



#### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Sécurité de fonctionnement	non
Séparateur intégré	sans
Section utile	888 cm <sup>2</sup>
Section utile	88800 mm²
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	non
Raccord sans vis	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 155 FT



Référence: 6003698

Charges		
	Espacements utilisables entre supports min.	1 m
	Espacements utilisables entre supports max.	4 m
	Distance entre supports 1,0m	4,9 kN/m
	Distance entre support 1,5m	3,2 kN/m
	Distance entre support 2,0m	2,2 kN/m
	Distance entre supports 2,5m	1,6 kN/m
	Distance entre supports 3,0m	1,25 kN/m
	Distance entre supports 3.5m	1 03 kN/m

# 

#### Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis type SGR 155

0,8 kN/m

Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme

2 Portée en m

Distance entre support 4,0m

Oéflexion 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