

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 155 FT

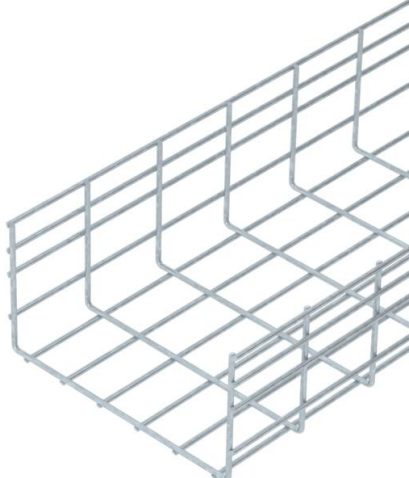
Référence: 6003692



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.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6003692
Type	SGR 155 300 FT
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	155x300x3000
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	439,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,0597 kg CO2e / 1 Mètre

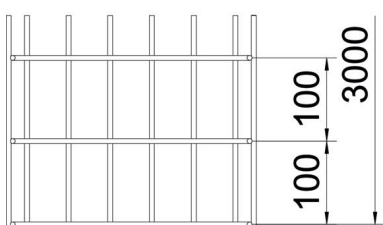
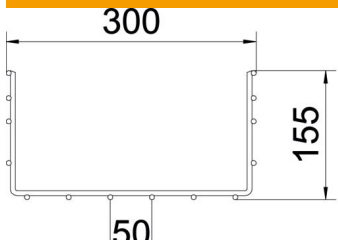
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 155 FT

Référence: 6003692



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Largeur	11,81 dans
Hauteur	155 mm
Hauteur	6,1 dans
Cote B	300 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur intégré	sans
Section utile	438 cm ²
Section utile	34800 mm ²
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: 6003692



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	2,4 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,55 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,13 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,95 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,84 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,6 kN/m

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

