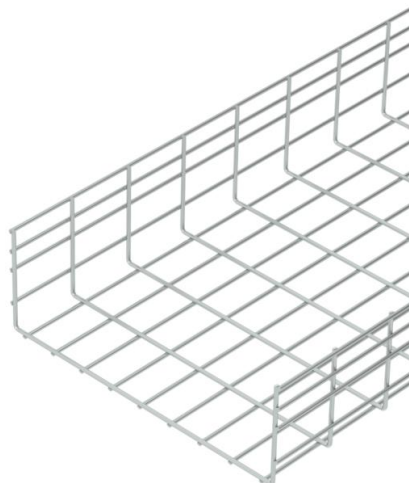


Fiche technique

Lourd chemin en treillis SGR 155 G

Référence: 6003684



Chemin de câbles en treillis en fils d'acier soudés par points d'une hauteur d'aile 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
G	galvanisé

Données de base

Référence	6003684
Typee	SGR 155 450 G
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	155x450x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	524,667 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,9668 kg CO2e / 1 Mètre

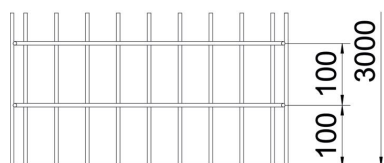
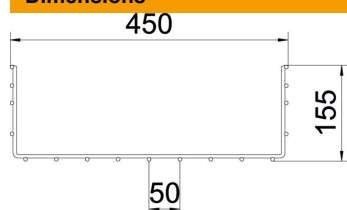
Fiche technique

Lourd chemin en treillis SGR 155 G

Référence: 6003684



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	450 mm
Largeur	17,72 in
Hauteur	155 mm
Hauteur	6,1 in
Cote B	450 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur (plaquette) intégré	sans
Section utile	663 cm ²
Section utile	66300 mm ²
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, teint	non
Raccord sans vis	non
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEN 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

Fiche technique

Lourd chemin en treillis SGR 155 G

Référence: 6003684



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 supports 1,5m	2,5 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1,6 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1,15 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,95 kN/m
Distance entre supports 3,5m	0,83 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,6 kN/m

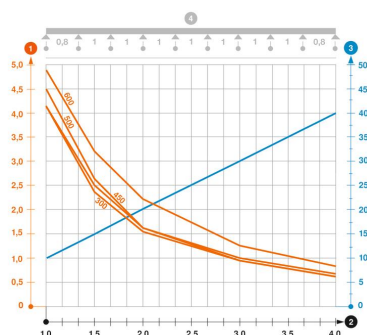


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis type SGR 155

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile 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 l'aile en fonction de l'écartement