

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 155 FT

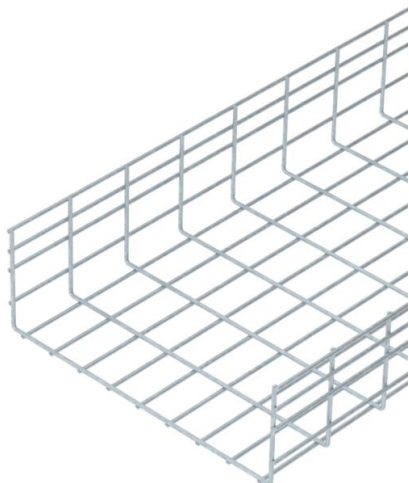
Référence: 6003695



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	6003695
Type	SGR 155 450 FT
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	155x450x3000
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	541 kg
Unité de poids	kg/100 pc

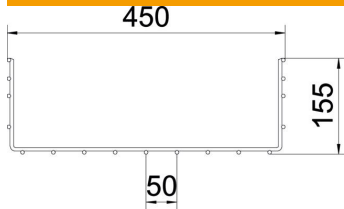
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 155 FT

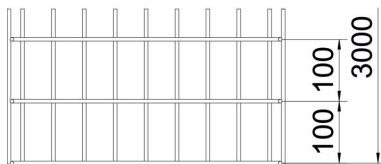


Référence: 6003695

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	450 mm
Largeur	17,72 dans
Hauteur	155 mm
Hauteur	6,1 dans
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 intégré	sans
Section utile	663 cm ²
Section utile	66300 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 CÉI 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: 6003695



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

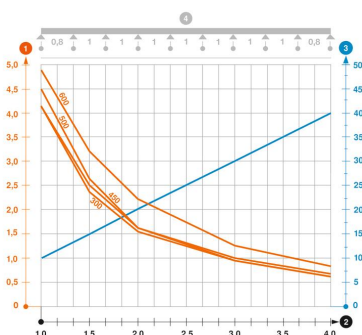


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis type SGR 155

- 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