

Fiche technique

Lourd chemin en treillis SGR 155 G

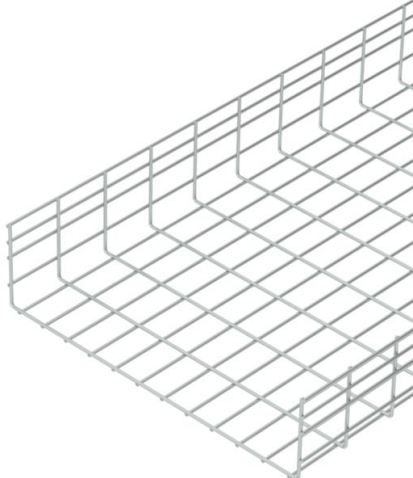
Référence: 6003687



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	6003687
Typee	SGR 155 600 G
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	155x600x3000
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	622,333 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,7704 kg CO2e / 1 Mètre

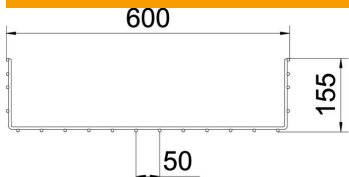
Fiche technique

Lourd chemin en treillis SGR 155 G

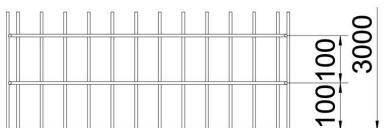
Référence: 6003687



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Largeur	23,62 in
Hauteur	155 mm
Hauteur	6,1 in
Cote B	600 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	888 cm ²
Section utile	88800 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 CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

Fiche technique

Lourd chemin en treillis SGR 155 G

Référence: 6003687



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 supports 1,5m	3,2 kN/m
Distance entre supports 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
Distance entre support 4,0m	0,8 kN/m

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

