

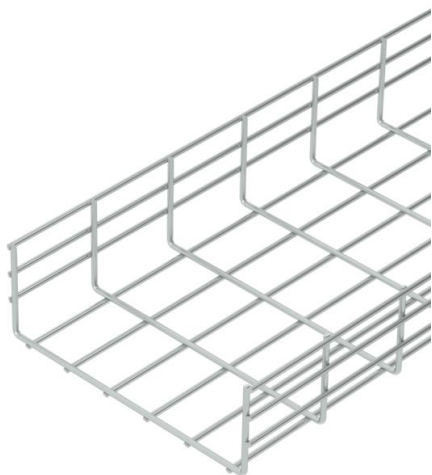
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 G

Référence: 6002614



Chemin de câbles en treillis, en fils d'acier soudés par points (hauteur latérale de 105 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 sources

Référence	6002614
Type	SGR 105 300 G
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	105x300x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	361,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc

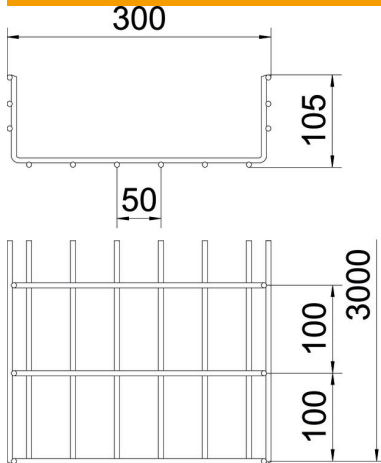
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 G

Référence: 6002614



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Largeur	11,81 dans
Hauteur	105 mm
Hauteur	4,13 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	268 cm ²
Section utile	26800 mm ²
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	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 105 G

Référence: 6002614



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Écart entre supports 1,0 m	3,1 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	1,75 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,15 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,79 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,6 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,5 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,4 kN/m

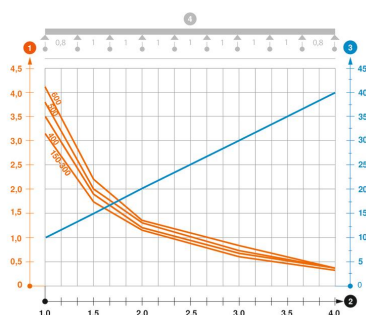


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis SGR 105

- 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