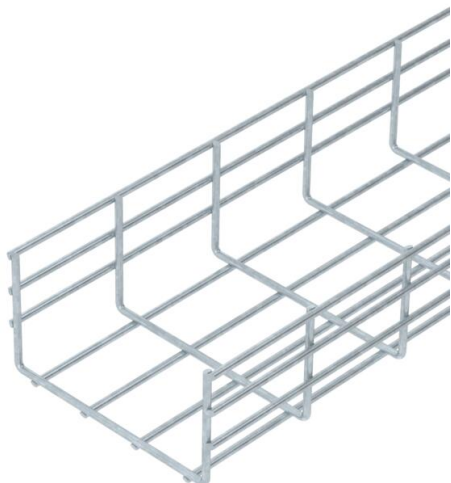


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

Référence: 6003214



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

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6003214
Type	SGR 105 200 FT
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	105x200x3000
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	305,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,2968 kg CO2e / 1 Mètre

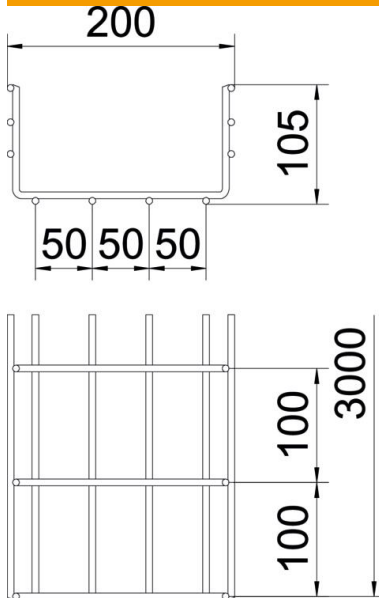
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

Référence: 6003214



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	200 mm
Largeur	7,87 dans
Hauteur	105 mm
Hauteur	4,13 dans
Cote B	200 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Section utile	175 cm ²
Section utile	17500 mm ²
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	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 105 FT

Référence: 6003214



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

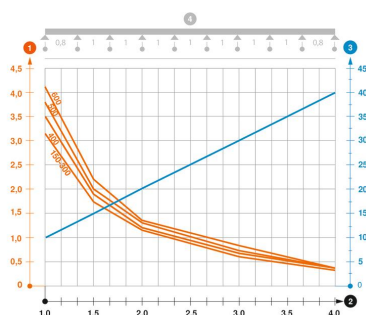


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis SGR 105

- 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