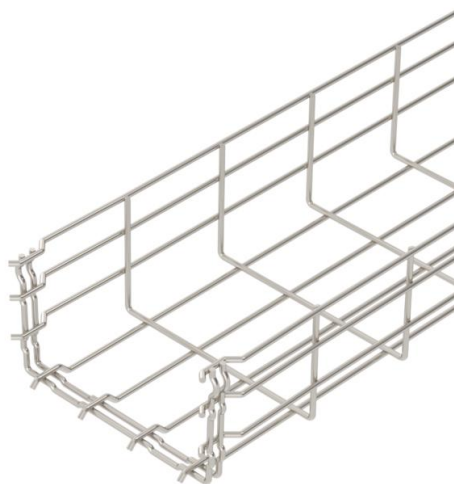


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 A2

Référence: 6002457



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur latérale de 105 mm.

Aucun raccord supplémentaire n'est nécessaire pour le chemin de câbles en treillis, il est simplement emboîté. Le maillage est de 50 x 100 mm.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	6002457
Type	GRM 105 200 A2
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Fabricant	OBO
Dimension	105x200x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	200,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,68 kg CO2e / 1 Mètre

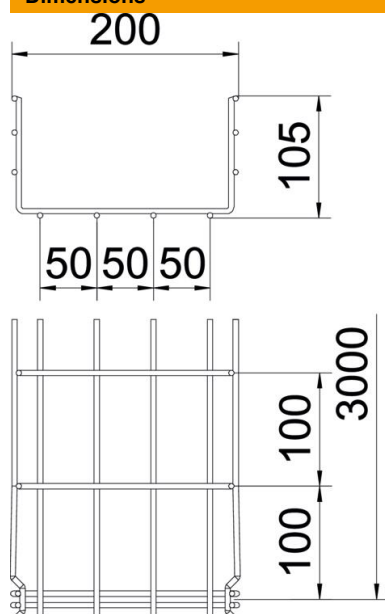
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 A2

Référence: 6002457



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	200 mm
Largeur	7,87 dans
Hauteur	105 mm
Hauteur	4,13 dans
Cote B	200 mm
Dimension H	108 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur intégré	sans
Section utile	175 cm ²
Section utile	17500 mm ²
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	oui
Raccord sans vis	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 A2

Référence: 6002457



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Écart entre supports 1,0 m	0,8 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,55 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,37 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,27 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,25 kN/m

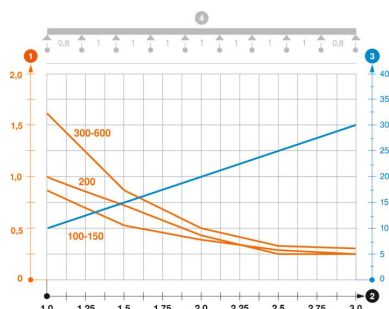


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis type GRM 105

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