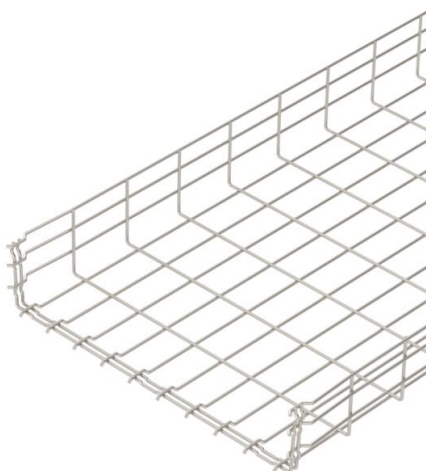


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 A4

Référence: 6002483



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.



A4 Acier, inoxydable 1.4401

2B nu, traité

Données sources

Référence	6002483
Type	GRM 105 500 A4
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Fabricant	OBO
Dimension	105x500x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier, inoxydable 1.4401
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	319 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,045 kg CO2e / 1 Mètre

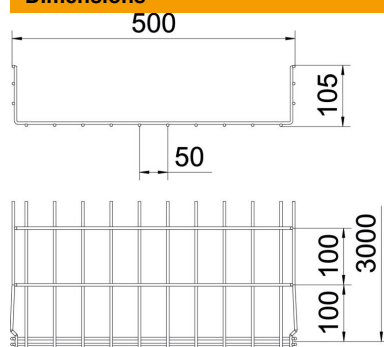
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 A4

Référence: 6002483



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	500 mm
Largeur	19,69 dans
Hauteur	105 mm
Hauteur	4,13 dans
Cote B	500 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	459 cm ²
Section utile	45900 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 A4

Référence: 6002483



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Écart entre supports 1,0 m	1,25 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,85 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,6 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,42 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,3 kN/m

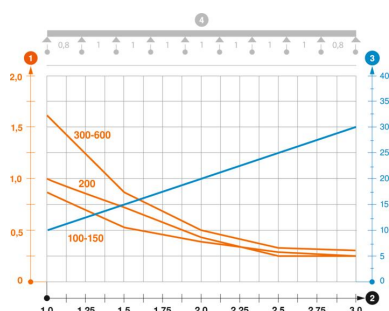


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis type GRM 105

- 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