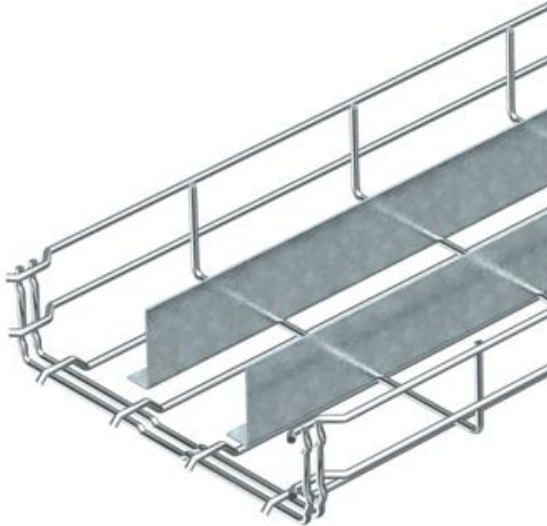


Fiche technique

chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 avec deux séparateurs

Référence: 6006395



Chemin de câbles en treillis avec éclisse préformée et 2 séparateurs soudés (hauteur d'aile de 55 mm).
Aucune éclisse 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.



St Acier

G galvanisé

Données de base

Référence	6006395
Type	GRM-2T 55 200 G
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Désignation 2	avec 2 séparateurs
Fabricant	OBO
Dimension	55x200x3000
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	189,7 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,4531 kg CO2e / 1 Mètre

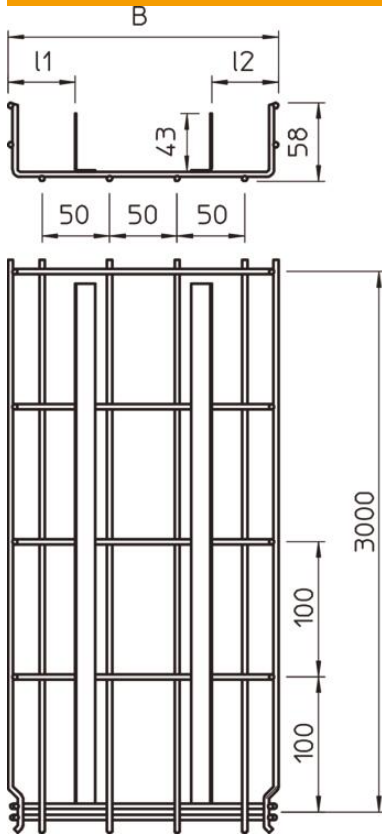
Fiche technique

chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 avec deux séparateurs

Référence: 6006395



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	200 mm
Largeur	7,87 in
Hauteur	55 mm
Hauteur	2,17 in
Cote A	69 mm
Cote B	200 mm
Cote l1	69 mm
Dimension L2 (mm)	69 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur (plaquette) intégré	deux
Section utile	87 cm ²
Section utile	8700 mm ²
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, teint	non
Raccord sans vis	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CÉI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

Fiche technique

chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 avec deux séparateurs

Référence: 6006395



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2 m
Distance entre supports 1,0m	2 kN/m
Distance entre supports 1,5m	1 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,4 kN/m

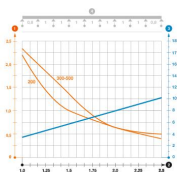


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GR-Magic de type GRM-2T 55

- 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