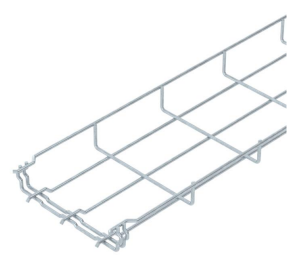
# Fiche technique

### Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 35 FT

Référence: 6000072





Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur d'aile de

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 (exception : GRM  $35/50 = 20 \times 100 \text{ mm}$ ).

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle















galvanisé à chaud par trempage

#### Données sources

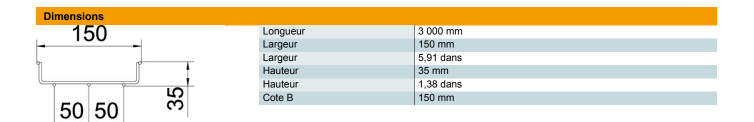
Référence	6000072
Туре	GRM 35 150 FT
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Fabricant	OBO
Dimension	35x150x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	64,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc

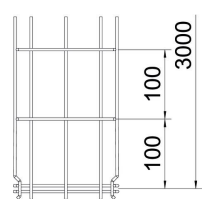
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 35 FT



Référence: 6000072





#### 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	52,5 cm <sup>2</sup>
Section utile	5250 mm²
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	non
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® 35 FT



Référence: 6000072

Charges		
	Espacements utilisables entre supports min.	1 m
	Espacements utilisables entre supports max.	2 m
	Écart entre supports 1,0 m	0,25 kN/m
	Écart entre supports 1,5 m	0,11 kN/m
	Écart entre supports 2,0 m	0,1 kN/m

### Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GR-Magic de type GRM 35

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