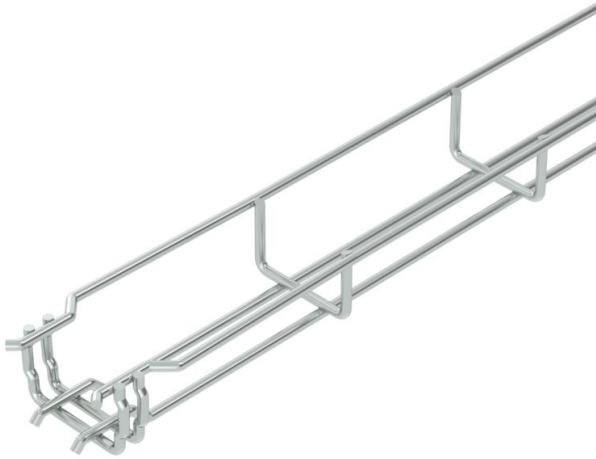


# Fiche technique

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

Référence: 6000060



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur latérale de 35 mm.

Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm (Ausnahme GRM 35/50 = 20 x 100 mm).

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.



**St** acier

**G** galvanisé

### Données sources

Référence	6000060
Type	GRM 35 50 G
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Fabricant	OBO
Dimension	35x50x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	45 kg
Unité de poids	kg/100 pc

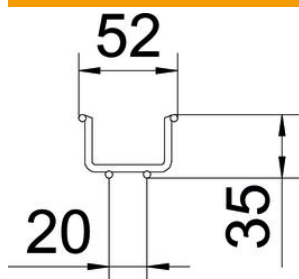
# Fiche technique

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

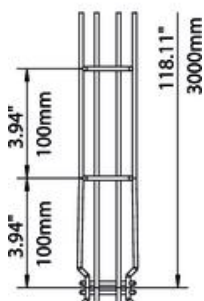
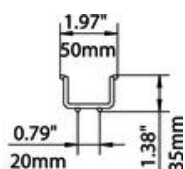
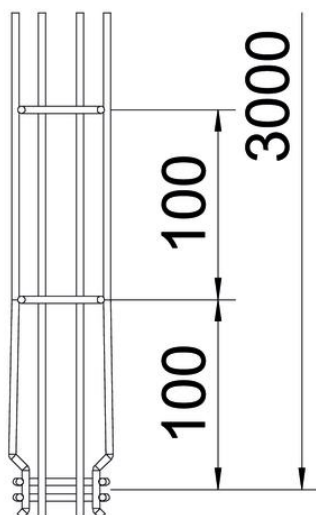
Référence: 6000060



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	50 mm
Largeur	1,97 dans
Hauteur	35 mm
Hauteur	1 dans
Cote B	52 mm



# Fiche technique

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

Référence: 6000060

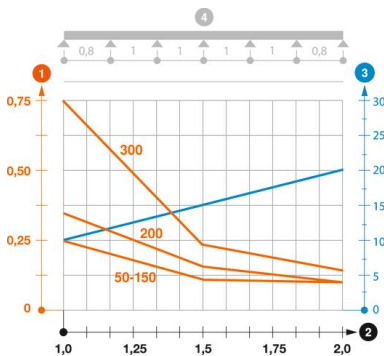


### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur intégré	sans
Section utile	17,5 cm <sup>2</sup>
Section utile	1750 mm <sup>2</sup>
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	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

### 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

- 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