

# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 35 A2

Référence: 6000056



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur d'aile de 35 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 (exception : GRM 35/50 = 20 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	6000056
Type	GRM 35 150 A2
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Fabricant	OBO
Dimension	35x150x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	63,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,2225 kg CO2e / 1 Mètre

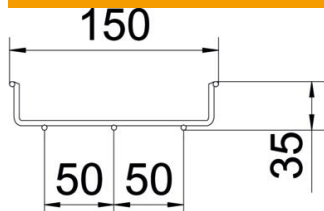
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 35 A2

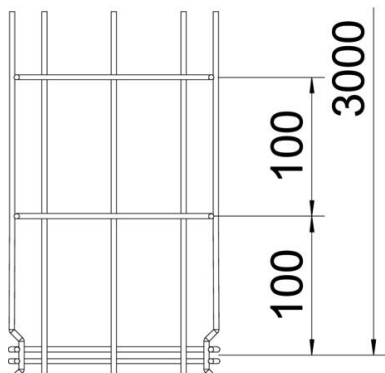
Référence: 6000056

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	150 mm
Largeur	6 dans
Hauteur	35 mm
Hauteur	1 dans
Cote B	150 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	36,6 cm <sup>2</sup>
Section utile	5250 mm <sup>2</sup>
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	oui
Raccord sans vis	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEEI 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 A2

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6000056

### 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

