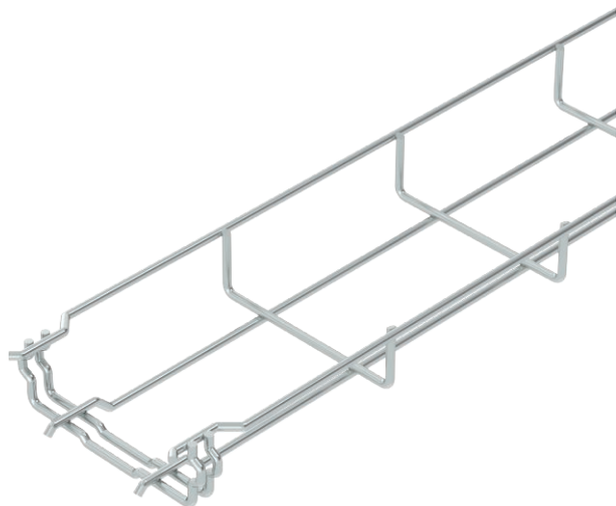


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic®

N° de réf. 6000062



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



St (acier) acier
G galvanisé

Texte supplémentaire du produit : conseil	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).
Texte supplémentaire du produit 1	Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.
Texte supplémentaire du produit 3	10

Données sources

N° de réf.	6000062
Type	GRM 35 100 G
Dimension	35x100x3000
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé
Surface selon DIN	DIN EN 12329
Surface abréviation	G
Unité de vente minimale	3,00 m
Poids	50,33 kg/100 m

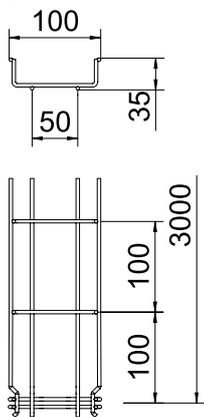
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic®

N° de réf. 6000062



Caractéristiques techniques



Longueur	3.000,00 mm
Largeur	100,00 mm
Hauteur	35,00 mm
Hauteur latérale	35,00 mm
Dimension B	100,00 mm
Version du connecteur	raccord intégré
Diamètre du fil	3,90 mm
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
Séparateur intégré	sans
Section utile	35,00 cm ²
Section utile	3.500,00 mm ²
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	<input type="checkbox"/>
Modèle longue portée	<input type="checkbox"/>

charge adm. :

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	0,10 kN/m

charge adm. :

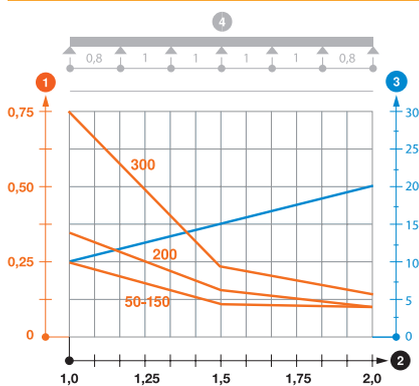


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GR-Magic de type GRM 35

- 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