

# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 35 FS

Référence: 6053548



MKS 35 = système de chemins de câbles mi-lourd, avec une hauteur latérale de 35 mm.  
Version FS Kit d'éclissage droit type RV 35 inclus.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données de base

Référence	6053548
Type	MKS 310 FS
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	35x100x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	144,134 kg
Unité de poids	kg/100 pc

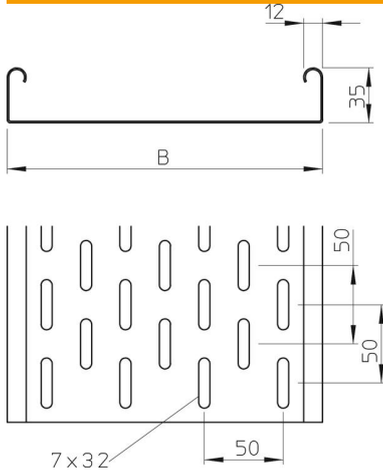
# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 35 FS

Référence: 6053548



### Dimensions



Dimension	35 x 100
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	100 mm
Largeur	4 in
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	100 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Perforation au fond	1
Sécurité de fonctionnement avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	33 cm <sup>2</sup>
Section utile	3300 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

# Fiche technique

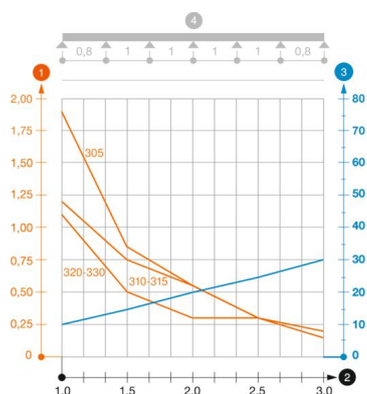
## Chemin de câbles MKS 35 FS

Référence: 6053548



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre supports 1,0m	1,2 kN/m
Distance entre support 1,5m	0,75 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,55 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,3 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,2 kN/m



### Diagramme de charge du chemin de câbles MKS 35

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui