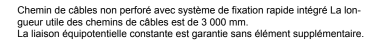
# Fiche technique

# Chemin de câbles MKS-Magic® 85 non perforé FT



Référence: 6059333









acier



galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6059333	
Туре	MKSMU 840 FT	
Désignation 1	Chemin de câbles MKSMU	
Désignation 2	non perforé avec écliss. Magic	
Fabricant	OBO	
Dimension	85x400x3050	
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	512,229 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	

# Fiche technique

# Chemin de câbles MKS-Magic® 85 non perforé FT



Référence: 6059333

# B Longueur Largeur Hauteur Épaisseur de tôle Cote B Longueur 1 000 mm 400 mm 400 mm 400 mm 400 mm

## Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction	non
avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	338 cm <sup>2</sup>
Section utile	33800 mm²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Longueur utile	3000 mm
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

# Fiche technique

# Chemin de câbles MKS-Magic® 85 non perforé FT



Référence: 6059333

Charges		
	Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
	Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
	Écart entre supports 1,5 m	1,75 kN/m
	Écart entre supports 1,75 m	1,4 kN/m
	Écart entre supports 2,0 m	1,1 kN/m
	Écart entre supports 2,5 m	0,5 kN/m

### 3,00 2,50 2,00 1,50 1,50 1,50 0,8 1 1 1 1 1 1 1 0,8 1 2,50 2,50 1,50

### Diagramme de charge du chemin de câbles MKSMU 85

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- Déflexion 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