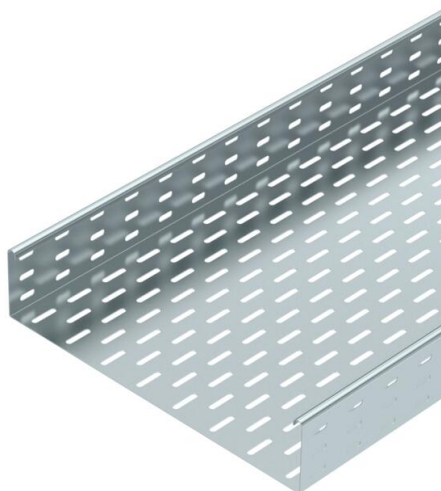


# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 85 FS

Référence: 6057403



MKS 85 = système de chemins de câbles mi-lourd, avec une hauteur d'aile de 85 mm.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



- St** Acier
- FS** galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6057403
Type	MKS 840 FS
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	85x400x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	405 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,9588 kg CO2e / 1 Mètre

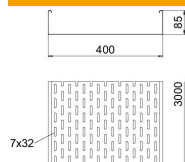
# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 85 FS

Référence: 6057403



### Dimensions



Dimensions	85 x 400
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 in
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	400 mm
Dimension W	400 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction	non
Avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	338 cm <sup>2</sup>
Section utile	33800 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, teint	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 85 FS

Référence: 6057403



### Charges

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



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

- 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
- \* Contrôle à partir de la largeur 300 mm avec couvre-joint SSLB