

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 85 FS

Référence: 6057306

OBO
BETTERMANN

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



CLASSED
cULus CE UK CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6057306
Type	MKS 830 FS
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	85x300x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	339,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,2014 kg CO2e / 1 Mètre

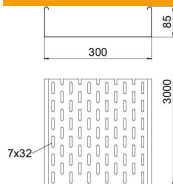
Fiche technique

Chemin de câbles MKS 85 FS

Référence: 6057306



Dimensions



Dimension	85 x 300
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	300 mm
Largeur	12 dans
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 dans
Épaisseur de tôle	0,04 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 mm
Maß W	300 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 partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	253 cm ²
Section utile	25300 mm ²
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 85 FS

Référence: 6057306

OBO
BETTERMANN

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

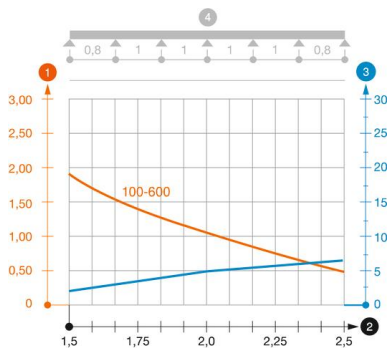


Diagramme de charge du chemin de câbles type MKS 85

- 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