Fiche technique

Chemin de câbles MKS 35 FS

Référence: 6053637





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.

CEUK

acier

galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6053637
Туре	MKS 330 FS
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	35x300x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	276 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 35 FS





Dimensions			
<u>12</u> _	—	Dimension	35 x 300
		Longueur	3 000 mm
0	\circ	Longueur	10 ft
. M	. C.	Largeur	300 mm
		Largeur	12 in
В		Hauteur	35 mm
—	-	Épaisseur de tôle	0,04 in
		Épaisseur de tôle	1 mm
1111 - 11 - 11 - 111	2	Cote B	300 mm
	10		

Cara	atária	tianna	techn	iauca

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Perforation au fond	1
Sécurité de fonctionnement	non
avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	103 cm ²
Section utile	10300 mm²
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





Charges

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

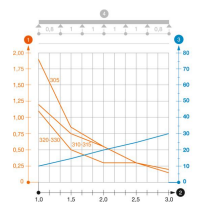


Diagramme de charge du chemin de câbles MKS 35

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