

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 A2

Référence: 6056059



MKS 60 = Système de chemins de câbles mi-lourd d'une hauteur latérale de 60 mm.
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	6056059
Type	MKS 640 A2
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x400x3000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	370 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 A2

Référence: 6056059



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	400 mm
Largeur	16 dans
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 dans
Épaisseur de tôle	0,04 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	400 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	238 cm ²
Section utile	23800 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 60 A2

Référence: 6056059



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Écart entre supports 1,5 m	1,5 kN/m
Écart entre supports 1,75 m	1,25 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,5 kN/m



Diagramme de charge chemin de câbles type MKS 60 VA

- 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