## 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.

E CH

acier inoxydable 1.4301

nu, traité

#### Données sources

Référence	6056059
Туре	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





Dimensions			
12	Longueur	3 000 mm	
		Longueur	10 ft
$\cap$	7	Largeur	400 mm
09	Largeur	16 dans	
	Hauteur	60 mm	
		Hauteur	2 dans
В	_	Épaisseur de tôle	0,04 dans
	_	Épaisseur de tôle	1 mm
110 0 0 0	1.1	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	non
avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	238 cm <sup>2</sup>
Section utile	23800 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

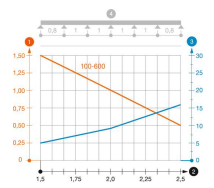
### Chemin de câbles MKS 60 A2





#### 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

- 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