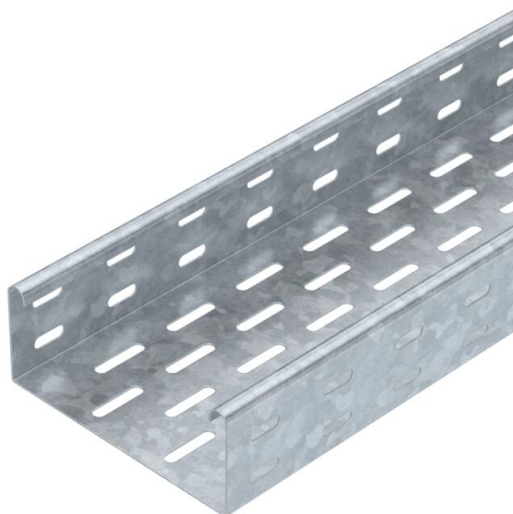


# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 60 FT

Référence: 6055559



MKS 60 = système de chemins de câbles mi-lourd, avec une hauteur d'aile de 60 mm.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6055559
Type	MKS 615 FT
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x150x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	225,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,3645 kg CO2e / 1 Mètre

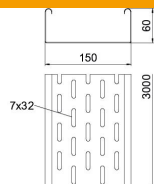
# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 60 FT

Référence: 6055559



### Dimensions



Dimension	60 x 150
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	150 mm
Largeur	6 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	150 mm
Maß W	150 mm

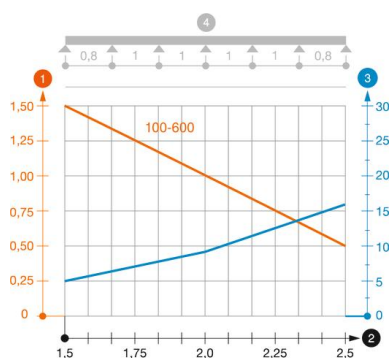
### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Sécurité de fonctionnement	non
avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	88 cm <sup>2</sup>
Section utile	8800 mm <sup>2</sup>
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

## Chemin de câbles MKS 60 FT

**Référence: 6055559**

## Charges



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

### Diagramme de charge du chemin de câbles type MKS 60

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