

# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 60 FT

Référence: 6055532

**OBO**  
BETTERMANN

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.

CLASSED  
cULus CE UK CA

**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6055532
Type	MKS 610 FT
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x100x3000
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	190,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,4369 kg CO2e / 1 Mètre

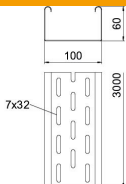
# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 60 FT

Référence: 6055532



### Dimensions



Dimension	60 x 100
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	100 mm
Largeur	4 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	100 mm
Maß W	100 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	58 cm <sup>2</sup>
Section utile	5800 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

# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 60 FT

Référence: 6055532

**OBO**  
BETTERMANN

### 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

