

# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 60 FT SOMY

Référence: 7190111



MKS 60 = Système de chemins de câbles mi-lourd d'une hauteur latérale de 60 mm.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



- St** Acier
- FT SO** galvanisé à chaud 85 µm

### Données de base

Référence	7190111
Type	MKS 660 FT SO
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x600x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud 85 µm
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	577,34 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	14,5591 kg CO2e / 1 Mètre

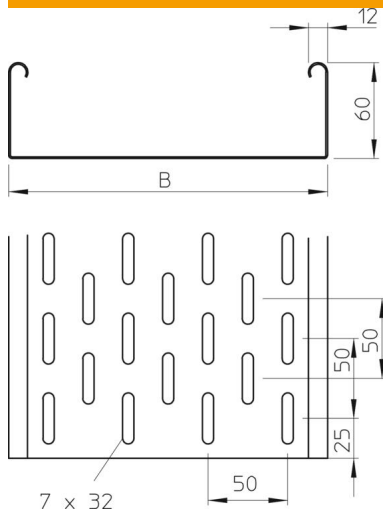
# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 60 FT SOMY



Référence: 7190111

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	500 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord fourni
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction	non
Avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	298 cm <sup>2</sup>
Section utile	29800 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, teint	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

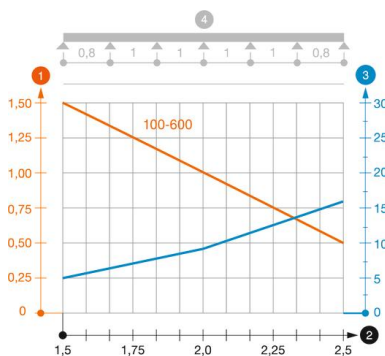
## Chemin de câbles MKS 60 FT SOMY

Référence: 7190111



### Charges

Distance entre supports 1,5m	1,5 kN/m
Distance entre supports 1,75m	1,25 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,5 kN/m



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

- 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