

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 FT SOMY

Référence: 7190101



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	7190101
Type	MKS 615 FT SO
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x150x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud 85 µm
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	239 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,8235 kg CO2e / 1 Mètre

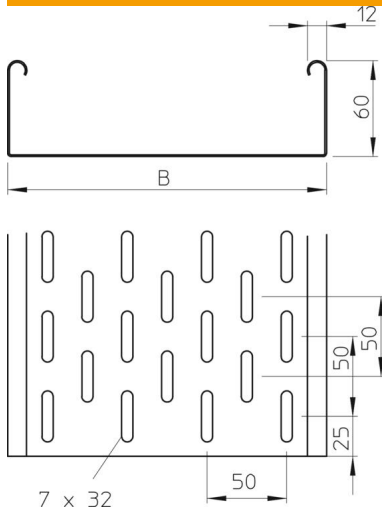
Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 FT SOMY



Référence: 7190101

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	150 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	88 cm ²
Section utile	8800 mm ²
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: 7190101



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

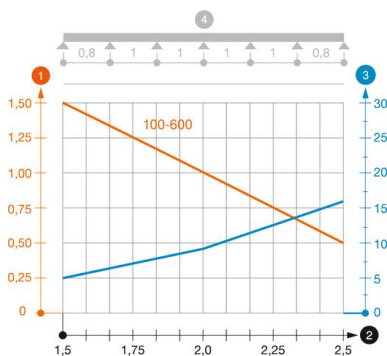


Diagramme de charge du chemin de câbles MKS 60

- 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