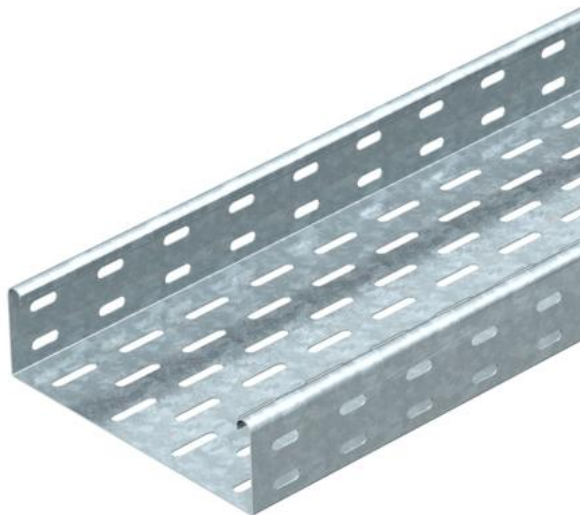


Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 FT SOMY

Référence: 7190109



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 sources

Référence	7190109
Type	MKS 640 FT SO
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x400x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud 85 µm
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	426,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc

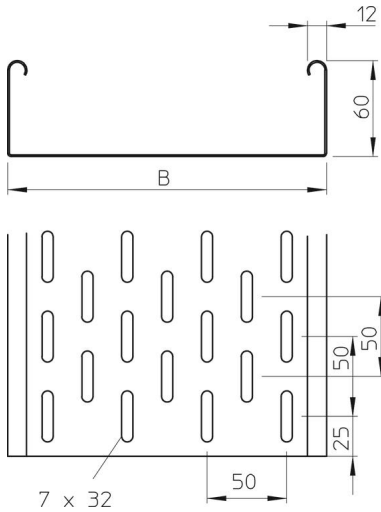
Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 FT SOMY

Référence: 7190109



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	400 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord fourni
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	238 cm ²
Section utile	23800 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CÉI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 FT SOMY

Référence: 7190109



Charges

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

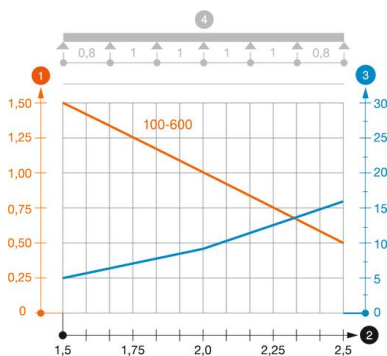


Diagramme de charge du chemin de câbles type MKS 60

- 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