

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 FT

Référence: 6055699

OBO
BETTERMANN



MKS 60 = Système de chemins de câbles mi-lourd d'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	6055699
Typee	MKS 650 FT
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x500x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	474,667 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,551 kg CO2e / 1 Mètre

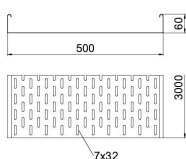
Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 FT

OBO
BETTERMANN

Référence: 6055699

Dimensions



Dimensions	60 x 500
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	500 mm
Largeur	20 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	500 mm
Maß W	500 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
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 ²
Section utile	29800 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

Référence: 6055699

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
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

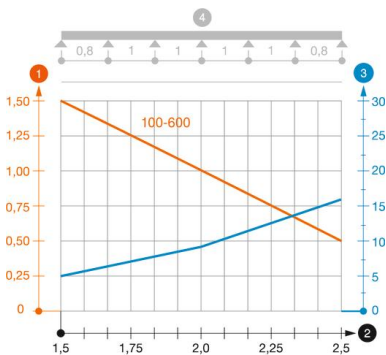


Diagramme de charge du chemin de câbles MKS 60

- 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