

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 35 FS

Référence: 6053599

OBO
BETTERMANN



MKS 35 = système de chemins de câbles mi-lourd, avec une hauteur latérale de 35 mm.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.

CE UK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6053599
Type	MKS 320 FS
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	35x200x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	204,233 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,3313 kg CO2e / 1 Mètre

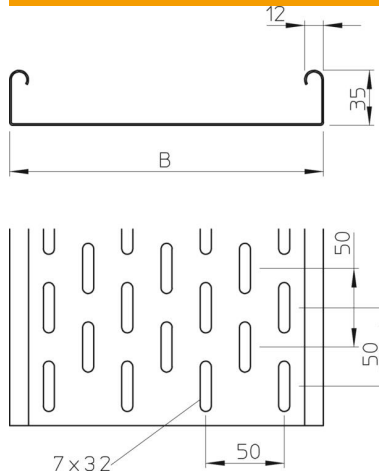
Fiche technique

Chemin de câbles MKS 35 FS

Référence: 6053599

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	35 x 200
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	200 mm
Largeur	8 dans
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,04 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	200 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Perforation au fond	1
Maintien en fonction	non
avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	68 cm ²
Section utile	6800 mm ²
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 35 FS

Référence: 6053599

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Écart entre supports 1,0 m	1,1 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,5 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,3 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,3 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,2 kN/m

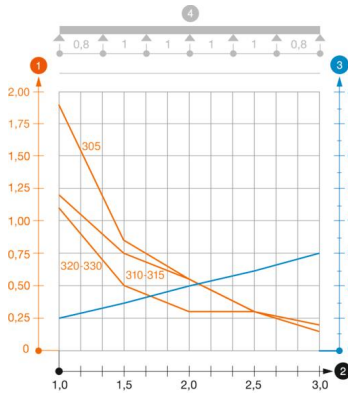


Diagramme de charge du chemin de câbles MKS 35

- 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