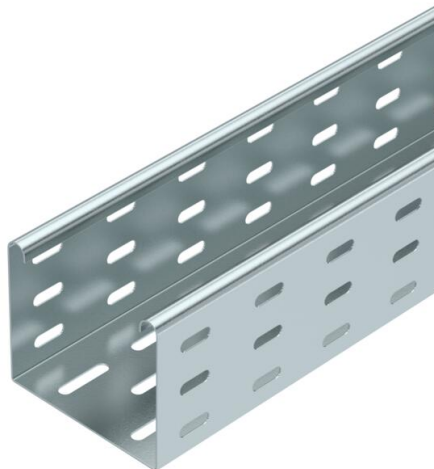


Fiche technique

Chemin de câbles MKS 85 FS

Référence: 6057101

OBO
BETTERMANN



MKS 85 = Système de chemins de câbles mi-lourd d'une hauteur d'aile de 85 mm.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.

CLASSED
cULus CE UK CA

St acier
FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6057101
Type	MKS 810 FS
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	85x100x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	209,366 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,6826 kg CO2e / 1 Mètre

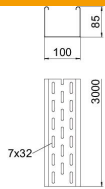
Fiche technique

Chemin de câbles MKS 85 FS

Référence: 6057101



Dimensions



Dimension	85 x 100
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	100 mm
Largeur	4 dans
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 dans
Épaisseur de tôle	0,04 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	100 mm
Maß W	100 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 partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	83 cm ²
Section utile	8300 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 85 FS

Référence: 6057101

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Écart entre supports 1,5 m	1,75 kN/m
Écart entre supports 1,75 m	1,4 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,1 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,5 kN/m

