

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 110 A2

Référence: 6060803



MKS 110 = système de chemins de câbles mi-lourd, avec une hauteur latérale de 110 mm.

Ce chemin de câbles est fixé à la console à l'aide de boulons FRS M6 x 12. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6060803
Type	MKS 110 A2
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	110x100x3000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	243 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	13,3696 kg COe / 1 Mètre

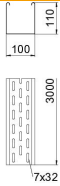
Fiche technique

Chemin de câbles MKS 110 A2

Référence: 6060803



Dimensions



Dimensions	110 x 100
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	100 mm
Largeur	4 in
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 in
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	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 couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	110 cm ²
Section utile	11000 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

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre supports 1,5m	1,85 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1,3 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,75 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,6 kN/m