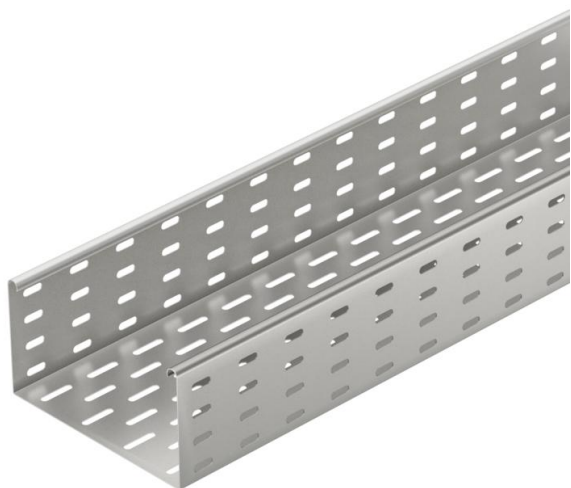


# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 110 A2

Référence: 6060803



MKS 110 = Système de chemins de câbles mi-lourd d'une hauteur d'aile de 110 mm.  
Ce chemin de câbles est fixé sur la console à l'aide de vis à tête bombée FRS M6 x 12.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



**A2** acier inoxydable

**2B** nu, traité

### Données sources

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 mesure	Mètre
Poids	243 kg
Unité de poids	kg/100 pc

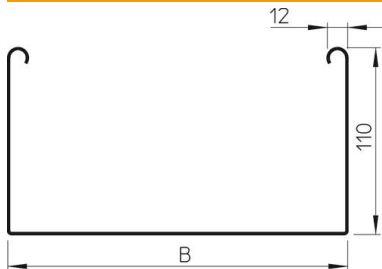
# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 110 A2

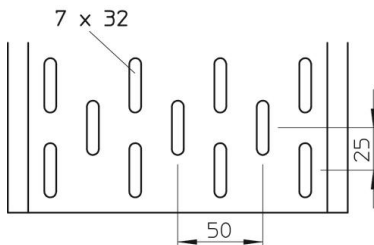
Référence: 6060803



### Dimensions



Dimension	110 x 100
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	100 mm
Largeur	4 dans
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans
Épaisseur de tôle	0,04 dans
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 avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	110 cm <sup>2</sup>
Section utile	11000 mm <sup>2</sup>
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 110 A2

Référence: 6060803



## Charges

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