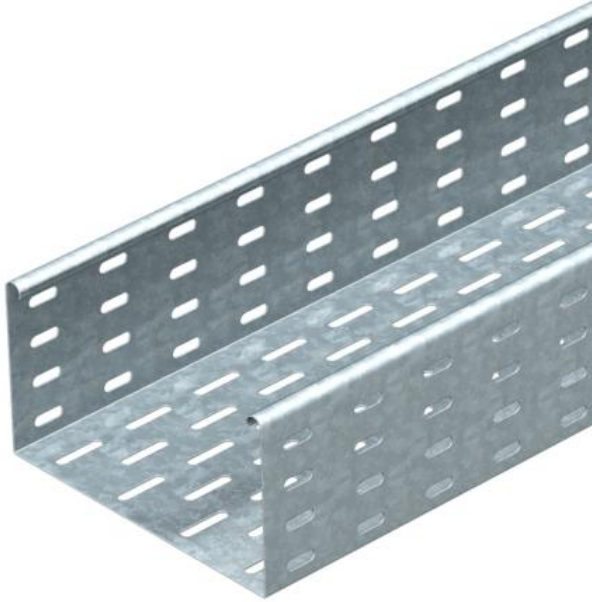


Fiche technique

Chemin de câbles MKS 110 FT

Référence: 6060641



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.



St Acier

FT galvanisés à chaud

Données de base

Référence	6060641
Type	MKS 130 FT
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	110x300x3000
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	407 kg
Unité de poids	kg/100 m

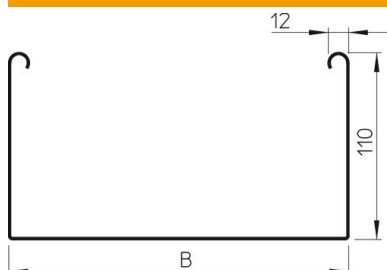
Fiche technique

Chemin de câbles MKS 110 FT

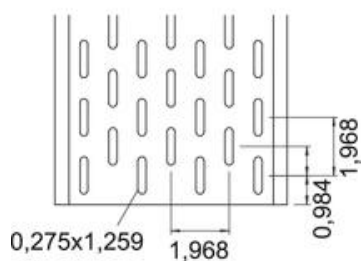
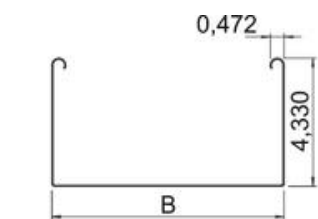
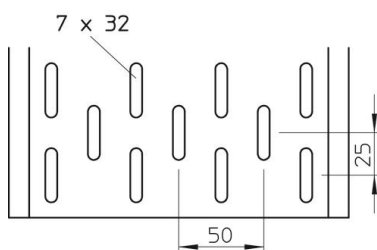
Référence: 6060641



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	300 mm
Largeur	12 in
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 in
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 mm



Fiche technique

Chemin de câbles MKS 110 FT

Référence: 6060641



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	330 cm ²
Section utile	33000 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

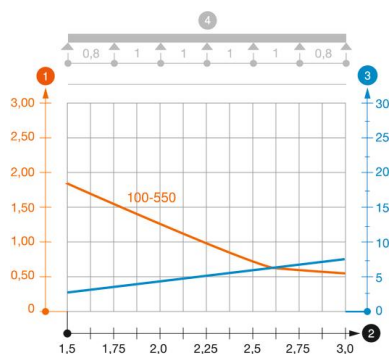


Diagramme de charge du chemin de câbles MKS 110

- 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