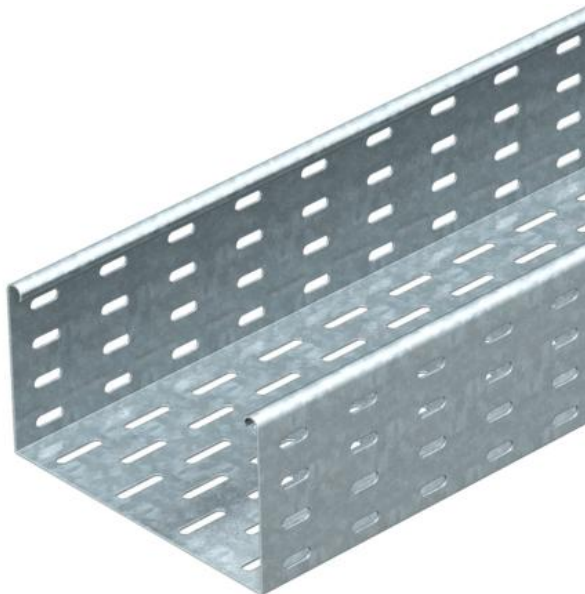


Fiche technique

Chemin de câbles SKS 110 FT

Référence: 6061729



SKS 110 = Système de chemins de câbles lourd d'une hauteur latérale de 110 mm.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6061729
Type	SKS 155 FT
Désignation 1	Chemin de câbles SKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	110x550x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	856 kg
Unité de poids	kg/100 pc

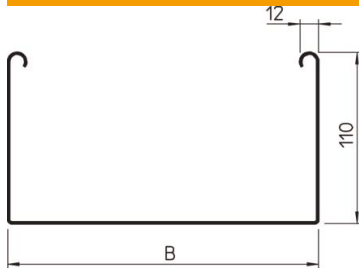
Fiche technique

Chemin de câbles SKS 110 FT

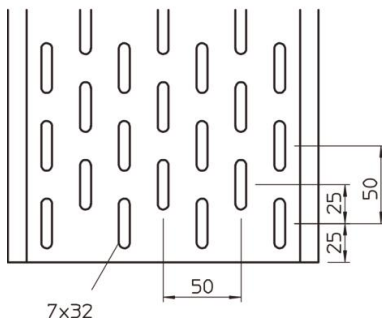
Référence: 6061729



Dimensions



Dimension	110 x 550
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	550 mm
Largeur	22 dans
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans
Épaisseur de tôle	0,06 dans
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	550 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	603 cm ²
Section utile	60300 mm ²
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 SKS 110 FT

Référence: 6061729



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Écart entre supports 1,5 m	3 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2,4 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,76 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	1,2 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,84 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,8 kN/m



Diagramme de charge du chemin de câbles SKS 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