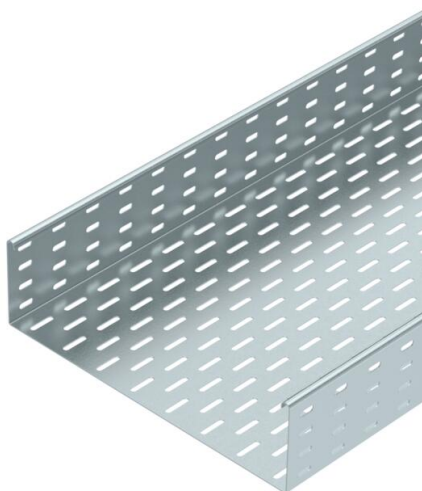


Fiche technique

Chemin de câbles SKS 110 FS

Référence: 6061400



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

FS

galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6061400
Type	SKS 140 FS
Désignation 1	Chemin de câbles SKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	110x400x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	660,267 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	17,6257 kg CO2e / 1 Mètre

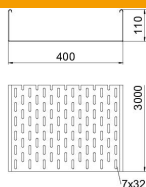
Fiche technique

Chemin de câbles SKS 110 FS

Référence: 6061400



Dimensions



Dimension	110 x 400
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	400 mm
Largeur	16 dans
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans
Épaisseur de tôle	0,06 dans
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Maß W	400 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	438 cm ²
Section utile	43800 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 SKS 110 FS

Référence: 6061400



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

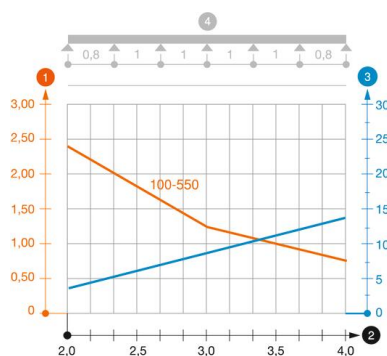


Diagramme de charge du chemin de câbles SKS 110

- 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 déflection de l'aile en fonction de l'écartement