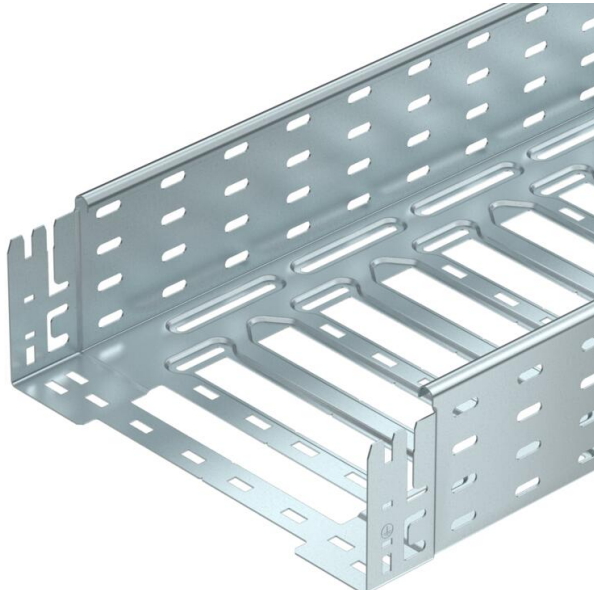


Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 110 FS

Référence: 6059622



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6059622
Typee	SKSM 140 FS
Désignation 1	Chemin de câbles SKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	110x400x3050
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	546,885 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	17,3208 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 110 FS

Référence: 6059622



Dimensions

	<table border="1"><tr><td>Longueur</td><td>3 050 mm</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>400 mm</td></tr><tr><td>Hauteur</td><td>110 mm</td></tr><tr><td>Épaisseur de tôle</td><td>1,5 mm</td></tr><tr><td>Cote B</td><td>400 mm</td></tr><tr><td>Cote L</td><td>280 mm</td></tr><tr><td>Cote x</td><td>296 mm</td></tr><tr><td>Cote y</td><td>362 mm</td></tr></table>	Longueur	3 050 mm	Largeur	400 mm	Hauteur	110 mm	Épaisseur de tôle	1,5 mm	Cote B	400 mm	Cote L	280 mm	Cote x	296 mm	Cote y	362 mm
Longueur	3 050 mm																
Largeur	400 mm																
Hauteur	110 mm																
Épaisseur de tôle	1,5 mm																
Cote B	400 mm																
Cote L	280 mm																
Cote x	296 mm																
Cote y	362 mm																

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
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	438 cm ²
Section utile	43800 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Atténuation magnétique du blindage avec couvercle	50 dB
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle	20 dB
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 110 FS

Référence: 6059622



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Classe de charge NEMA	8C
Distance entre supports 1,5m	3 kN/m
Distance entre supports 2,0m	2,5 kN/m
Distance entre supports 2,5m	2 kN/m
Distance entre supports 3,0m	1,5 kN/m
Distance entre supports 3,5m	1 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,5 kN/m

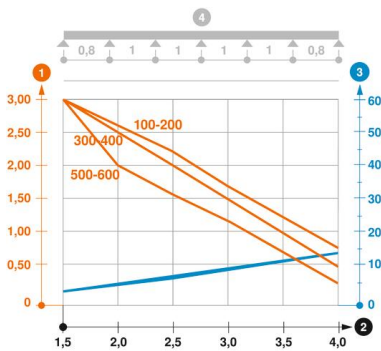


Diagramme de charge du chemin de câbles SKSM 110

- 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