

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 110 FS

Référence: 6059618



Chemin de câbles avec système de fixation rapide intégré La longueur utile des chemins de câbles est de 3 000 mm.

Le chemin de câble dispose d'une perforation latérale continue de 7 x 20 mm pour l'installation d'éléments de montage et de raccordement supplémentaires.

À partir d'une largeur de 200 mm avec perforation de 30 %, convient pour une utilisation sous des installations sprinkler selon la directive VdS 2092. La liaison équipotentielle constante est garantie sans élément supplémentaire.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6059618
Type	SKSM 120 FS
Désignation 1	Chemin de câbles SKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	110x200x3050
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	434,754 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,9611 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 110 FS

Référence: 6059618



Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	200 mm
Cote L	80 mm
Cote x	96 mm
Cote y	162 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Sécurité de fonctionnement avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	218 cm ²
Section utile	21800 mm ²
Acier inoxydable, décapé	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

