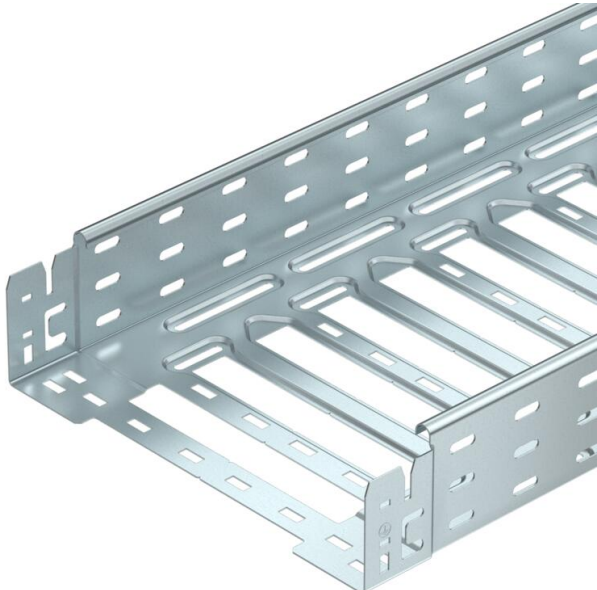


Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 85 FS

Référence: 6059534



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6059534
Type	SKSM 820 FS
Désignation 1	Chemin de câbles SKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	85x200x3050
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	381,967 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,6184 kg CO2e / 1 Mètre

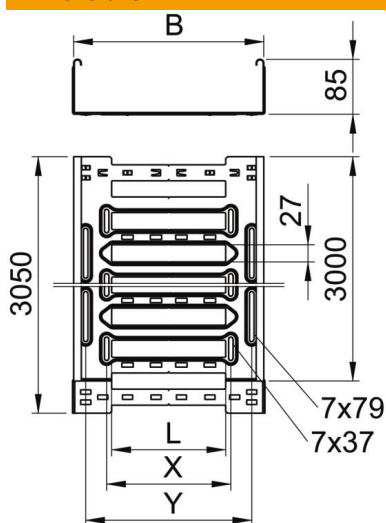
Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 85 FS

Référence: 6059534



Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	85 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	non
avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	186 cm ²
Section utile	18600 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle	20 dB
Atténuation magnétique du blindage avec couvercle	50 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® 85 FS

Référence: 6059534



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Classe de charge NEMA	8C
Distance entre support 1,5m	3,4 kN/m
Distance entre support 2,0m	2,7 kN/m
Distance entre supports 2,5m	2,07 kN/m
Distance entre supports 3,0m	1,5 kN/m

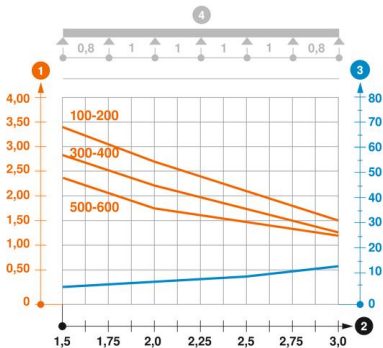


Diagramme de charge du chemin de câbles SKSM 85

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
 - 2 Portée en m
 - 3 Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui