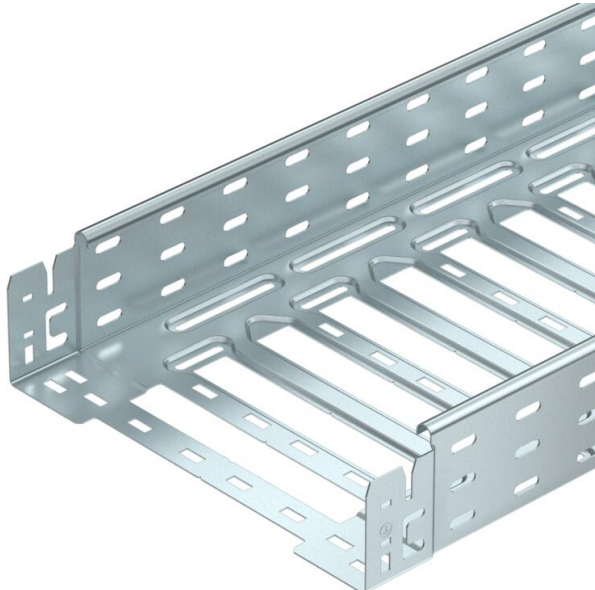


Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 85 FT

Référence: 6059553

OBO
BETTERMANN



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6059553
Typee	SKSM 820 FT
Désignation 1	Chemin de câbles SKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	85x200x3050
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	404,918 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,1004 kg CO2e / 1 Mètre

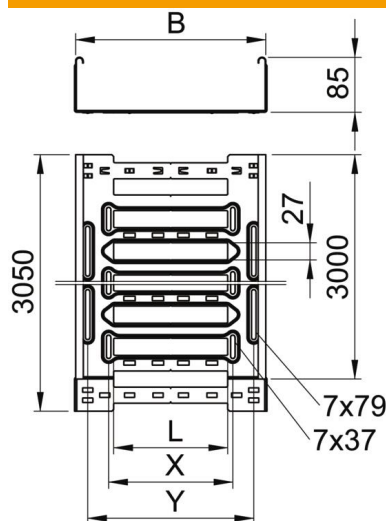
Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 85 FT

Référence: 6059553

OBO
BETTERMANN

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
Maintien en fonction	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, teint	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 FT

Référence: 6059553

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre supports 1,5m	3,4 kN/m
Distance entre supports 2,0m	2,7 kN/m
Distance entre supports 2,5m	2,07 kN/m
Distance entre supports 3,0m	1,5 kN/m

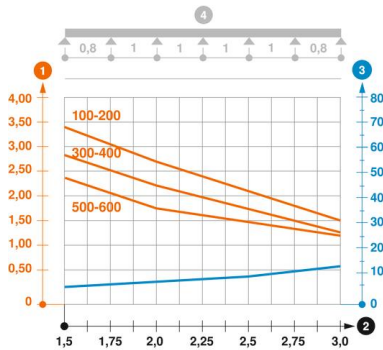


Diagramme de charge du chemin de câbles SKSM 85

- 1 Charge 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