

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 60 A4



Référence: 6059515



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 chemin de câbles 200 mm avec 30% de perforation, selon la directive VdS 2092, convient pour une utilisation sous des systèmes d'arrosage.

La liaison équipotentielle constante est garantie sans élément supplémentaire.



A4 Acier, inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données sources

Référence	6059515
Type	SKSM 640 A4
Désignation 1	Chemin de câbles SKSM
Désignation 2	perforé, avec éclissage Magic
Fabricant	OBO
Dimension	60x400x3050
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	443,934 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	31,2825 kg CO2e / 1 Mètre

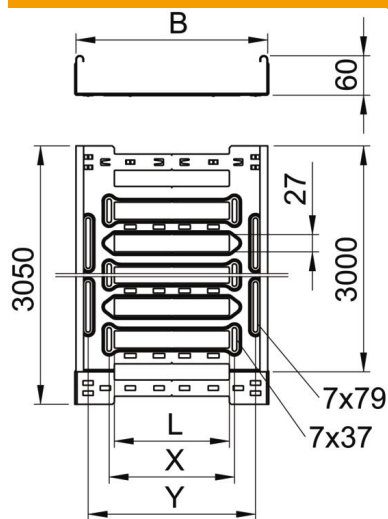
Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 60 A4

OBO
BETTERMANN

Référence: 6059515

Dimensions



Longueur	3 050 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	60 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 partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	238 cm ²
Section utile	23800 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	Fixation à déclic

Fiche technique

Chemin de câbles SKS-Magic® 60 A4

Référence: 6059515

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Écart entre supports 1,5 m	2,7 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2,1 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,47 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,8 kN/m

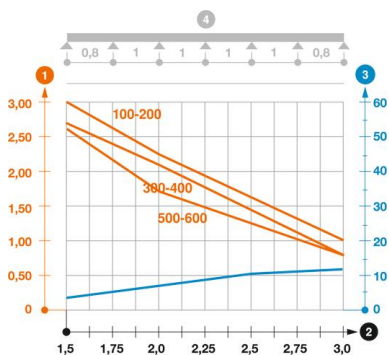


Diagramme de charge du chemin de câbles SKSM 60

- 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