

Fiche technique

Chemin de câbles RKS 35 FS

Référence: 6047410



RKS 35 = système de chemins de câbles standard d'une hauteur latérale de 35 mm.
Chemin de câbles avec fond et côtés perforés en continu et trou central (\varnothing 11 mm) dans le fond pour des fixations supplémentaires.
Couvercle avec verrou tournant correspondant: type AZDMD 50.
Sans matériel de fixation.



CE UK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

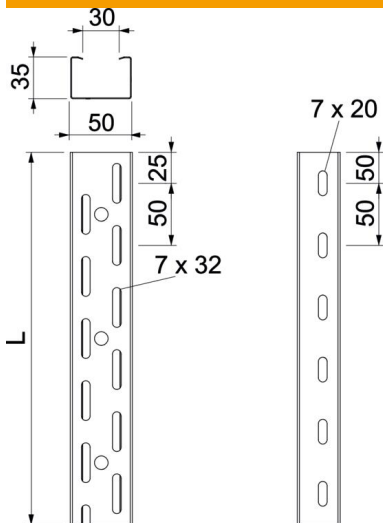
Référence	6047410
Type	RKS 305 FS
Désignation 1	Chemin de câble RKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	35x50x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	69,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,7086 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Chemin de câbles RKS 35 FS

Référence: 6047410

Dimensions



Dimension	35x50
Longueur	3 000 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	0,75 mm
Cote L	3 000 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Perforation au fond	7x32
Sécurité de fonctionnement avec couvercle	non non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	16 cm ²
Section utile	1600 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	vissé

Fiche technique

Chemin de câbles RKS 35 FS

Référence: 6047410

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre supports 1,0m	1,2 kN/m
Distance entre support 1,5m	0,5 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,3 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,1 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,05 kN/m

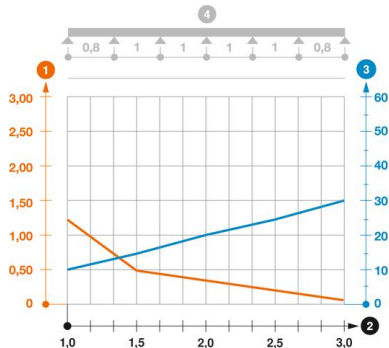


Diagramme de charge du chemin de câbles RKS 35

- 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