

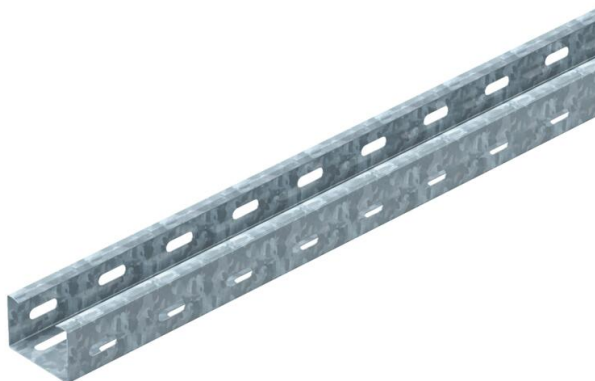
# Fiche technique

## Chemin de câbles RKS 35 FT

Référence: 6047412



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



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6047412
Type	RKS 305 FT
Désignation 1	Chemin de câble RKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	35x50x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	79,334 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,9353 kg CO2e / 1 Mètre

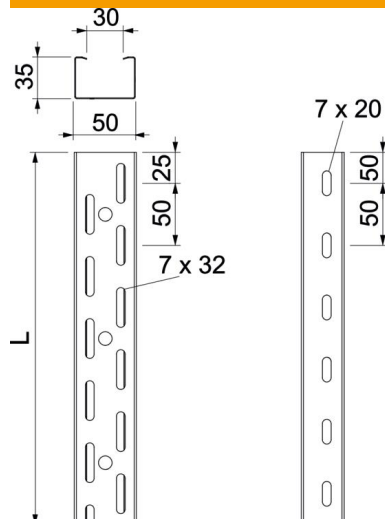
# Fiche technique

## Chemin de câbles RKS 35 FT

Référence: 6047412



### 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
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	16 cm <sup>2</sup>
Section utile	1600 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEl 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

# Fiche technique

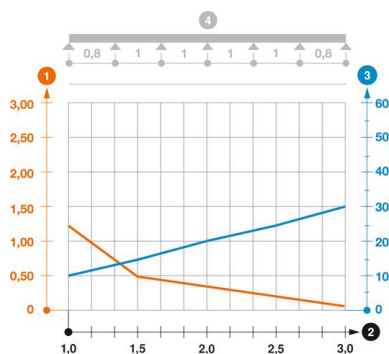
## Chemin de câbles RKS 35 FT

Référence: 6047412



### 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 déflection de longeron en fonction de l'espacement d'appui