

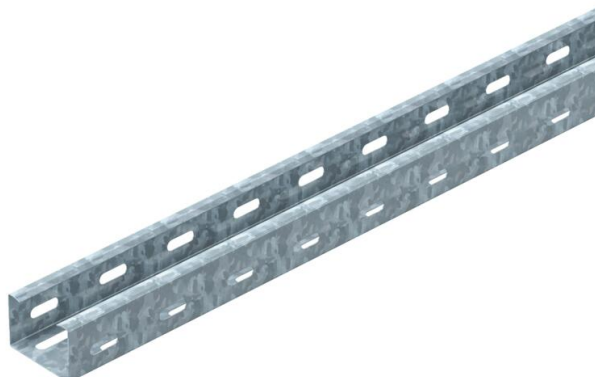
Fiche technique

Chemin de câbles RKS 35 FT

Référence: 6047412

OBO
BETTERMANN

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.



CE

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6047412
Typee	RKS 305 FT
Désignation 1	Chemin de câbles RKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	35x50x3000
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	79,334 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,9353 kg CO2e / 1 Mètre

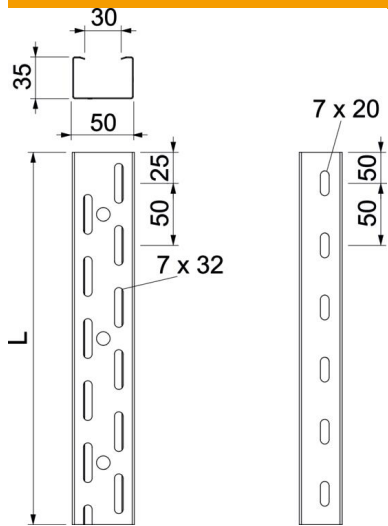
Fiche technique

Chemin de câbles RKS 35 FT

Référence: 6047412

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimensions	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
Maintien en fonction	non
Avec couvercle	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, teint	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 FT

Référence: 6047412

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 supports 1,5m	0,5 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,3 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,1 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,05 kN/m

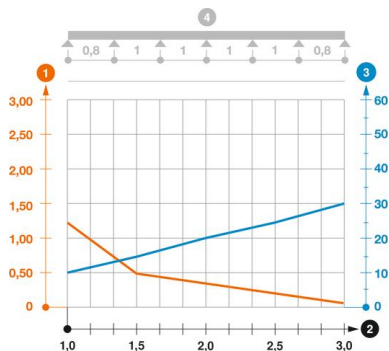


Diagramme de charge du chemin de câbles RKS 35

- 1 Charge 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