

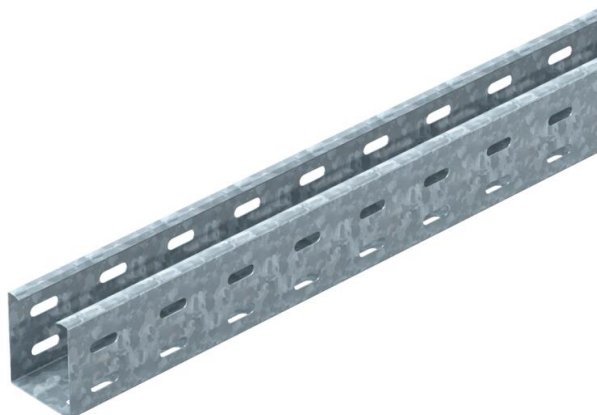
Fiche technique

Chemin de câbles RKS 60 FT perforé

Référence: 6047602



RKS 60 = Système de chemins de câbles standard d'une hauteur d'aile de 60 mm (tôle de fond non moulurée).
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	6047602
Typee	RKS 605 FT
Désignation 1	Chemin de câbles RKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x50x3000
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	108 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,7007 kg CO2e / 1 Mètre

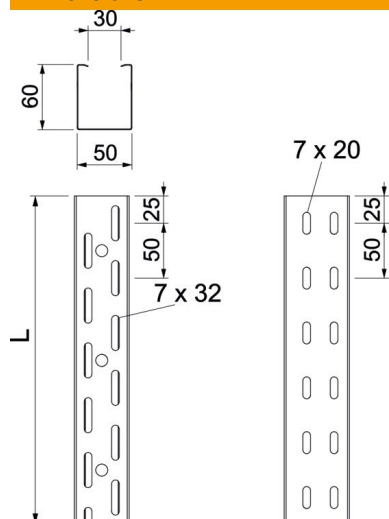
Fiche technique

Chemin de câbles RKS 60 FT perforé

Référence: 6047602



Dimensions



Dimensions	60x50
Longueur	3 000 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	60 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	30 cm ²
Section utile	3000 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CÉI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

Fiche technique

Chemin de câbles RKS 60 FT perforé

Référence: 6047602



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre supports 1,0m	2 kN/m
Distance entre supports 1,5m	0,8 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,5 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,35 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,15 kN/m

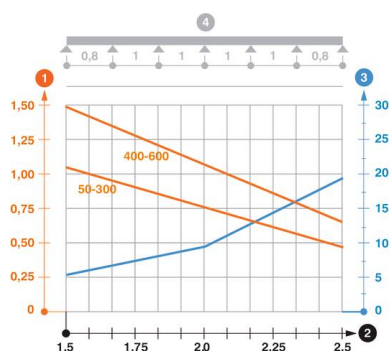


Diagramme de charge du chemin de câbles RKS 60 non mouluré

- 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 déflection de l'aile en fonction de l'écartement