

# Fiche technique

## Chemin de câbles EKS 60 FT

Référence: 6056989



EKS 60 = système de chemins de câbles extra-lourd, hauteur d'aile de 60 mm. Tous les modèles d'éclisses droites doivent être commandés séparément en quantités nécessaires.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



**St** Acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6056989
Type	EKS 650 FT
Désignation 1	Chemin de câbles EKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x500x3000
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	914 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	23,7839 kg CO2e / 1 Mètre

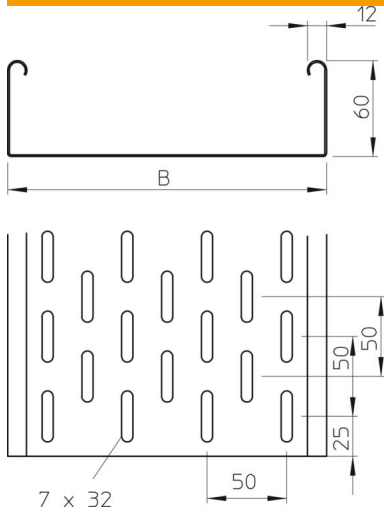
# Fiche technique

## Chemin de câbles EKS 60 FT

Référence: 6056989



### Dimensions



Dimensions	60 x 500
Longueur	3 000 mm
Largeur	500 mm
Largeur	20 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,1 in
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	500 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction	non
Avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	298 cm <sup>2</sup>
Section utile	29800 mm <sup>2</sup>
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

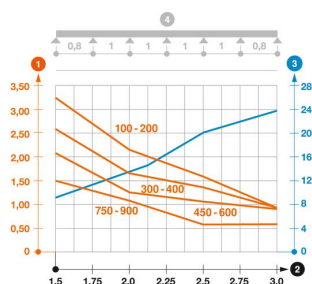
## Chemin de câbles EKS 60 FT

Référence: 6056989



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre supports 1,5m	2,1 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1,35 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1,15 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,9 kN/m



### Diagramme de charge du chemin de câbles EKS 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