# Fiche technique

## Chemin de câbles EKS 60 FS

Référence: 6056326





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

galvanisé par bande

#### Données de base

Référence	6056326
Typee	EKS 630 FS
Désignation 1	Chemin de câbles EKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x3000
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	606,333 kg
Unité de poids	kg/100 m

# Fiche technique

## Chemin de câbles EKS 60 FS







### Caractéristiques techniques

7 × 32

50

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	178 cm <sup>2</sup>
Section utile	17800 mm²
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

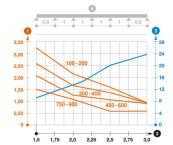
## Chemin de câbles EKS 60 FS





#### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre supports 1,5m	2,6 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1,7 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1,4 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,95 kN/m



#### Diagramme de charge du chemin de câbles EKS 60

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 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