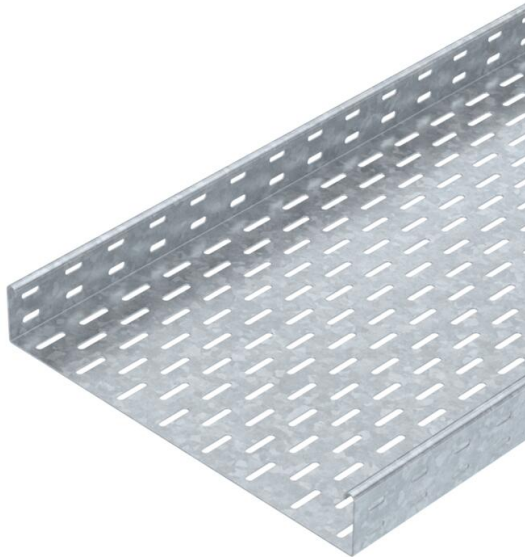


Fiche technique

Chemin de câbles EKS 60 FT

Référence: 6056970



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 | 6056970 |
| Type | EKS 640 FT |
| Désignation 1 | Chemin de câbles EKS |
| Désignation 2 | perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x400x3000 |
| 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 | 775,333 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 23,4188 kg CO2e / 1 Mètre |

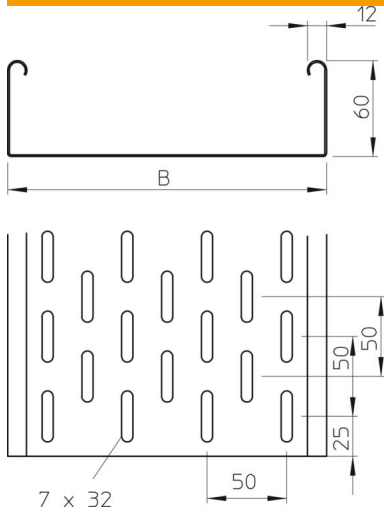
Fiche technique

Chemin de câbles EKS 60 FT

Référence: 6056970



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimensions | 60 x 400 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Largeur | 16 in |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 in |
| Épaisseur de tôle | 0,1 in |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |
| Cote B | 400 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 | 238 cm ² |
| Section utile | 23800 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 EKS 60 FT

Référence: 6056970



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 |

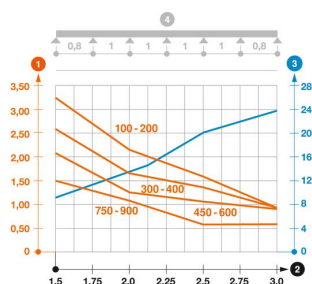


Diagramme de charge du chemin de câbles EKS 60

- 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