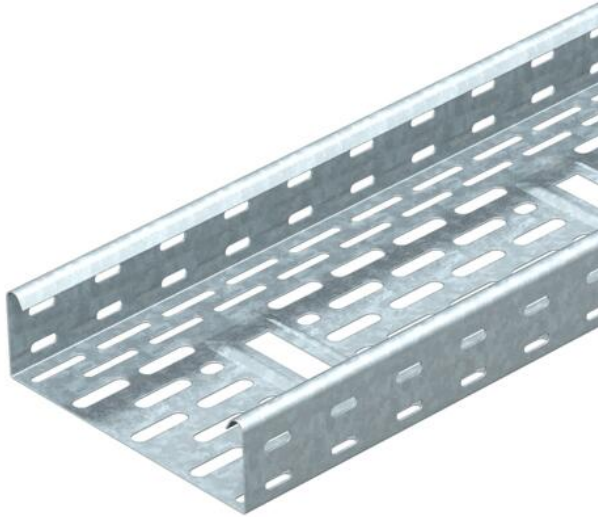


Fiche technique

Chemin de câbles DKS 60 FT

Référence: 6085369



DKS 60 = système de chemins de câbles perforé, hauteur d'aile de 60 mm. Système de chemins de câbles perforé (conforme à la directive VdS 2092) avec 30% de perforations supplémentaires, à utiliser pour l'alimentation des systèmes d'extinction. Perforation pour le passage des câbles dans le fond à partir d'une largeur de 200 mm. Les pièces d'assemblage doivent être commandées à part, dans les quantités requises. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6085369 |
| Typee | DKS 630 FT |
| Désignation 1 | Chemin de câbles DKS |
| Désignation 2 | perforé av. sortie câbles/fond |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x300x3000 |
| 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 | 295 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 7,8223 kg CO2e / 1 Mètre |

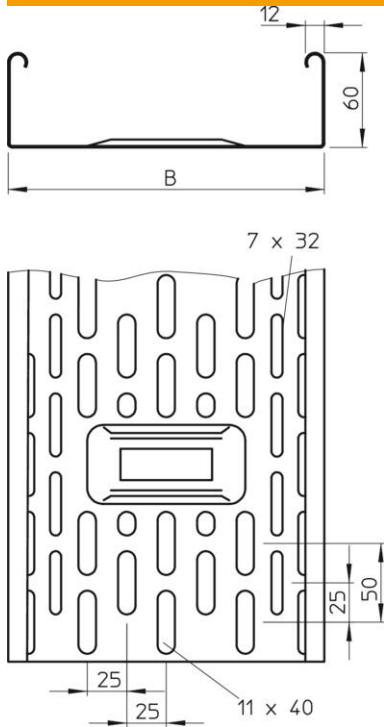
Fiche technique

Chemin de câbles DKS 60 FT

Référence: 6085369



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimensions | 60 x 300 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 300 mm |
| Largeur | 12 in |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 in |
| Épaisseur de tôle | 0,06 in |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 300 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Accessible | non |
| Perforation au fond | 1 |
| Maintien en fonction | non |
| Avec couvercle | non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Section utile | 178 cm ² |
| Section utile | 17800 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 DKS 60 FT

Référence: 6085369



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m |
| Distance entre supports 1,5m | 1,75 kN/m |
| Distance entre supports 2,0m | 0,95 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 0,5 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 0,4 kN/m |

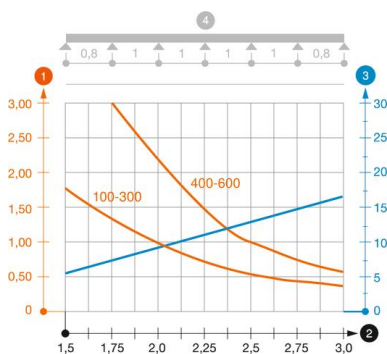


Diagramme de charge du chemin de câbles DKS 60

- 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