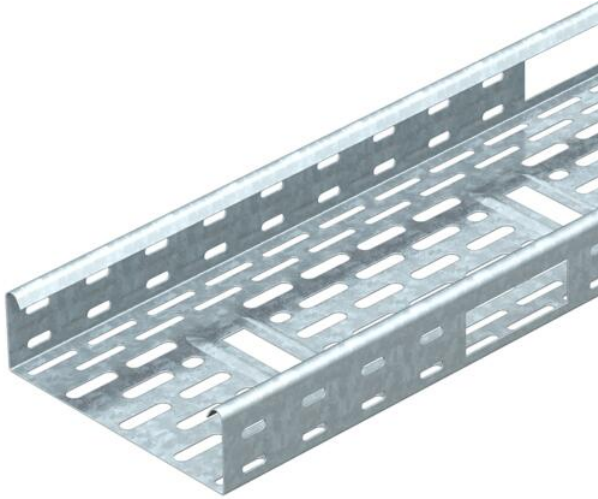


Fiche technique

Chemin de câbles IKS 60 FS

Référence: 6087159



IKS 60 = système d'installation pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.

Système de chemins de câbles perméable selon la directive VdS 2092 avec perforation de 30 % à utiliser sous des installations de sprinklers.

Passage au fond à partir d'une largeur de 200mm Perforation latérale décalée tous les 300 mm.

Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Référence | 6087159 |
| Type | IKS 640 FS |
| Désignation 1 | Chemin de câbles IKS |
| Désignation 2 | av. sorties latérales et fond |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x400x3000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 485,14 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

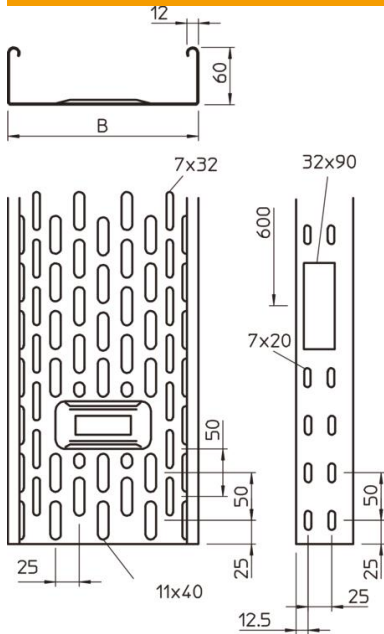
Fiche technique

Chemin de câbles IKS 60 FS

Référence: 6087159



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimension | 60 x 400 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 400 mm |
| Largeur | 16 in |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 in |
| Épaisseur de tôle | 0,04 in |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B | 400 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Accessible | non |
| Sécurité de fonctionnement 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, décapé | 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 IKS 60 FS

Référence: 6087159



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 2,5 m |
| Distance entre supports 1,0m | 2,3 kN/m |
| Distance entre support 1,5m | 1,17 kN/m |
| Distance entre support 2,0m | 0,75 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 0,4 kN/m |

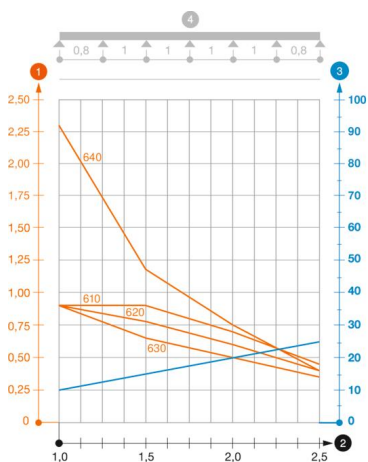


Diagramme de charge du chemin de câbles IKS 60

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui