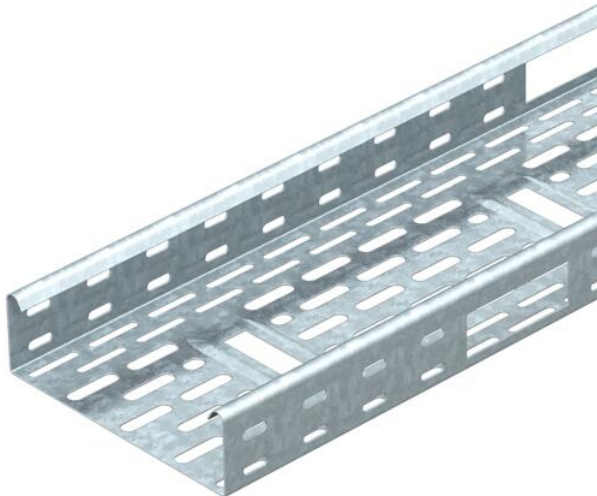


Fiche technique

Chemin de câbles IKS 60 FS

Référence: 6087132



IKS 60 = système d'installation pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile 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 sol à partir d'une largeur de 200 mm. Côté perforé décalé tous les 300 mm.
Les éclisses doivent être commandées séparément en quantités nécessaires.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.

CE UK CA

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|-------------------------------|
| Référence | 6087132 |
| Typee | IKS 620 FS |
| Désignation 1 | Chemin de câbles IKS |
| Désignation 2 | av. sorties latérales et fond |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x200x3000 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 212 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 6,0838 kg CO2e / 1 Mètre |

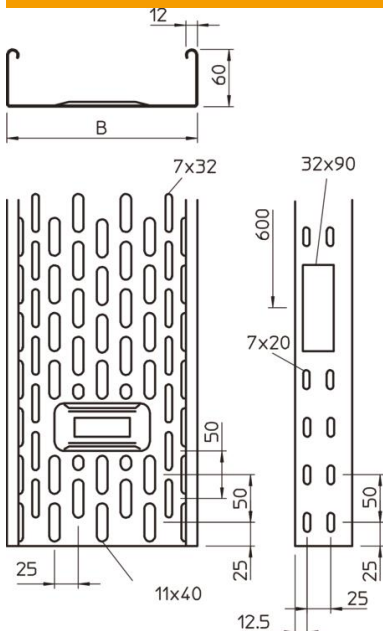
Fiche technique

Chemin de câbles IKS 60 FS

Référence: 6087132

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimensions | 60 x 200 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 8 in |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 in |
| Épaisseur de tôle | 0,04 in |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 200 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 | 118 cm ² |
| Section utile | 11800 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 IKS 60 FS

Référence: 6087132

OBO
BETTERMANN

Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 2,5 m |
| Distance entre supports 1,0m | 0,9 kN/m |
| Distance entre supports 1,5m | 0,77 kN/m |
| Distance entre supports 2,0m | 0,6 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 0,4 kN/m |

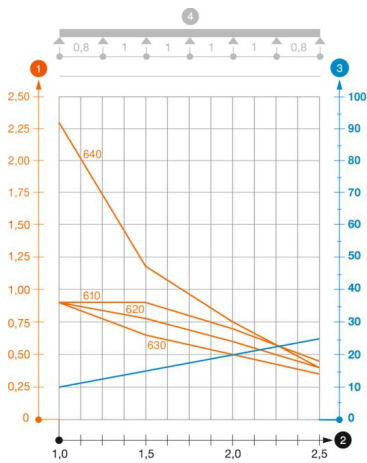


Diagramme de charge du chemin de câbles IKS 60

- 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