

Fiche technique

Chemin de câbles EKS 60 FS

Référence: 6056628

OBO
BETTERMANN



EKS 60 = système de chemins de câbles extra-lourd, hauteur latérale de 60 mm. Les raccords droits doivent être commandés pour tous les modèles séparément en quantité nécessaire. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.

CE UK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 6056628 |
| Type | EKS 660 FS |
| Désignation 1 | Chemin de câbles EKS |
| Désignation 2 | perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x600x3000 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 997,333 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 26,3348 kg CO2e / 1 Mètre |

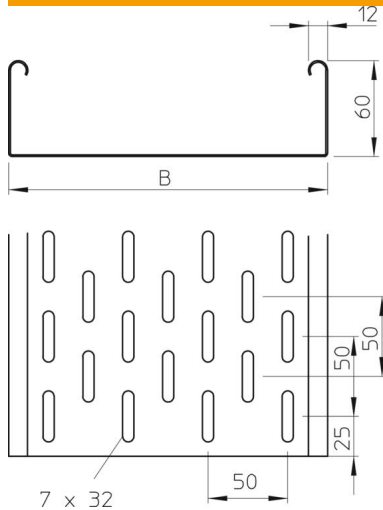
Fiche technique

Chemin de câbles EKS 60 FS

Référence: 6056628

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimension | 60 x 600 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 118 ft |
| Largeur | 600 mm |
| Largeur | 24 in |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 in |
| Épaisseur de tôle | 0,1 in |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |
| Cote B | 600 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 non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Section utile | 358 cm ² |
| Section utile | 35800 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 EKS 60 FS

Référence: 6056628

OBO
BETTERMANN

Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m |
| Distance entre support 1,5m | 2,1 kN/m |
| Distance entre support 2,0m | 1,35 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 1,15 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 0,9 kN/m |

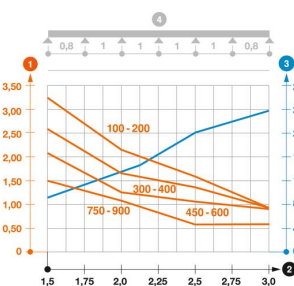


Diagramme de charge du chemin de câbles EKS 60

- 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