

# Fiche technique

## Chemin de câbles EKS 60 FS

### Référence: 6056229

**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	6056229
Type	EKS 620 FS
Désignation 1	Chemin de câbles EKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x200x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	476 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	13,249 kg CO2e / 1 Mètre

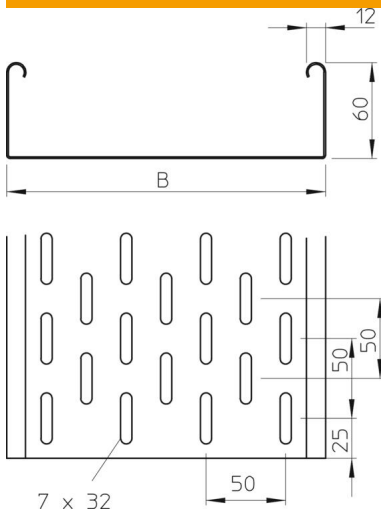
# Fiche technique

## Chemin de câbles EKS 60 FS

### Référence: 6056229

**OBO**  
BETTERMANN

#### Dimensions



Dimension	60 x 200
Longueur	3 000 mm
Longueur	118 ft
Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,1 in
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	200 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	118 cm <sup>2</sup>
Section utile	11800 mm <sup>2</sup>
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: 6056229

**OBO**  
BETTERMANN

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre support 1,5m	3,3 kN/m
Distance entre support 2,0m	2,2 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1,6 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,95 kN/m

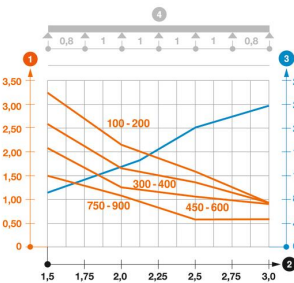


Diagramme de charge du chemin de câbles EKS 60

- 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