

Fiche technique

Chemin de câbles EKS 60 FT

Référence: 6056997

OBO
BETTERMANN



CEUK
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6056997
Type	EKS 660 FT
Désignation 1	Chemin de câbles EKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x600x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	1051,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	23,991 kg CO2e / 1 Mètre

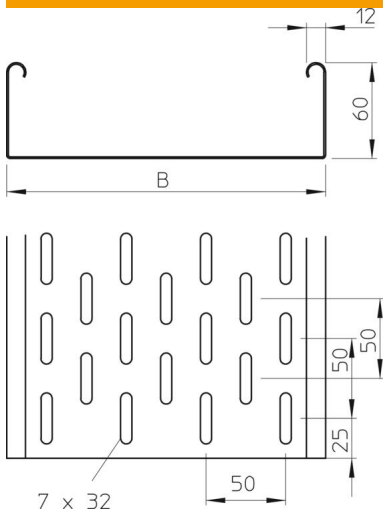
Fiche technique

Chemin de câbles EKS 60 FT

Référence: 6056997

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	60 x 600
Longueur	3 000 mm
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 FT

Référence: 6056997

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

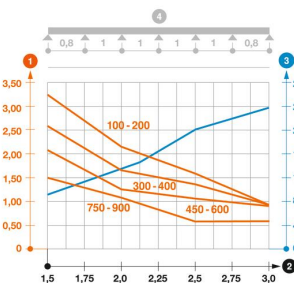


Diagramme de charge du chemin de câbles EKS 60

- 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