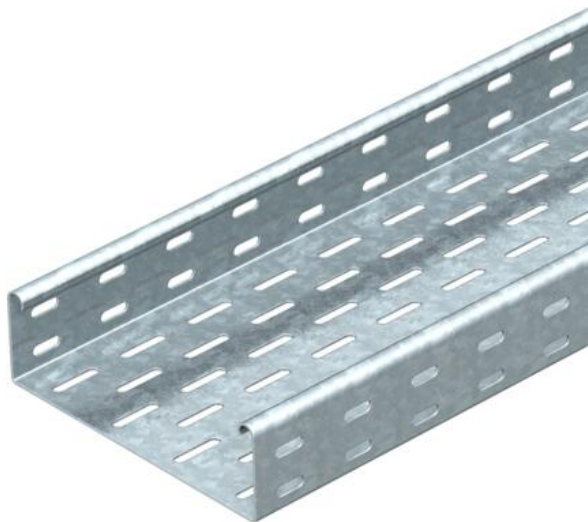


Fiche technique

Chemin de câbles EKS 60 FT

Référence: 6056792



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.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6056792
Type	EKS 620 FT
Désignation 1	Chemin de câbles EKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x200x3000
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	501,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc

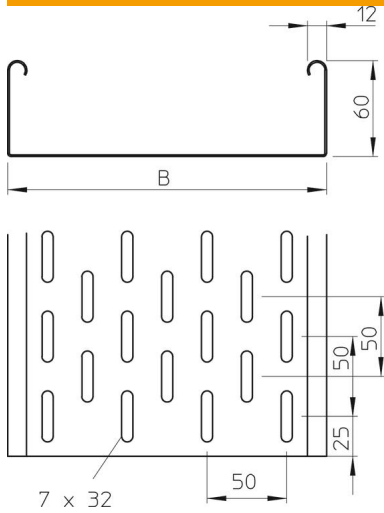
Fiche technique

Chemin de câbles EKS 60 FT

Référence: 6056792



Dimensions



Dimension	60 x 200
Longueur	3 000 mm
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
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	118 cm ²
Section utile	11800 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: 6056792



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

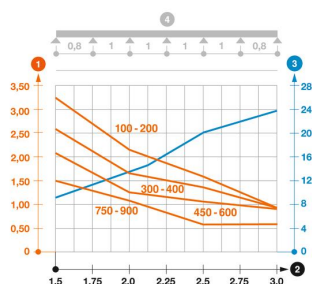


Diagramme de charge du chemin de câbles EKS 60

- 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