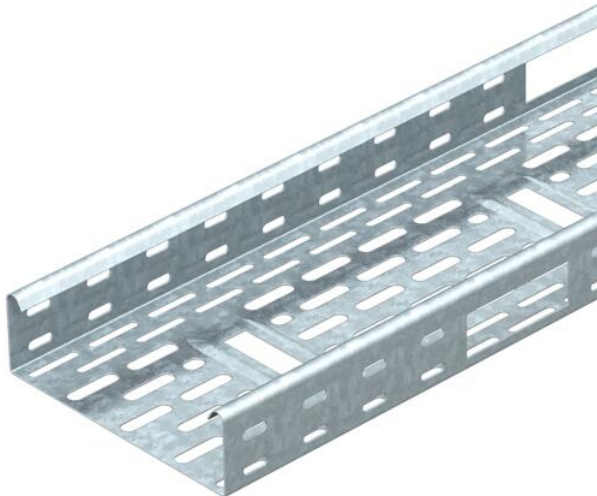


Fiche technique

Chemin de câbles IKS 60 FS

Référence: 6087140



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

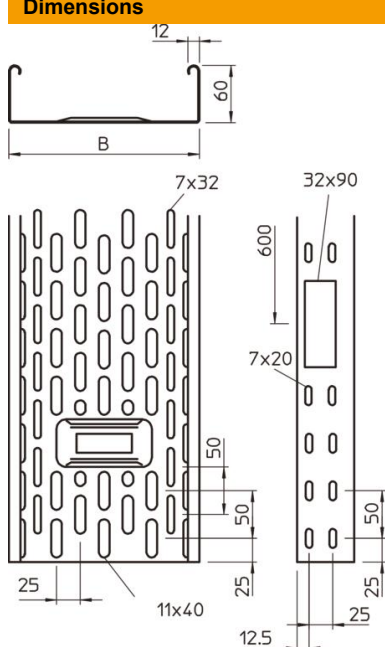
Référence	6087140
Typee	IKS 630 FS
Désignation 1	Chemin de câbles IKS
Désignation 2	av. sorties latérales et fond
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	260,721 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,8472 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Chemin de câbles IKS 60 FS



ANSWER



Dimensions	60 x 300
Longueur	3 000 m
Longueur	10 ft
Largeur	300 mm
Largeur	12 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond
Accessible	non
Maintien en fonction	non
Avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	178 cm ²
Section utile	17800 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: 6087140

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	0,65 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,5 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,35 kN/m

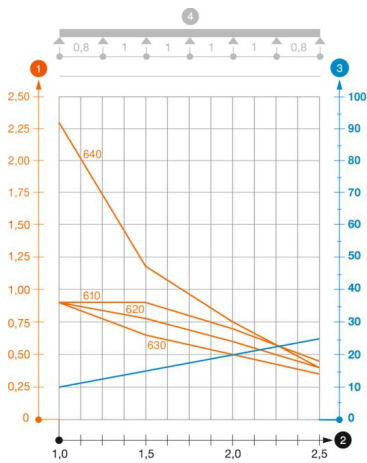


Diagramme de charge du chemin de câbles IKS 60

- 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