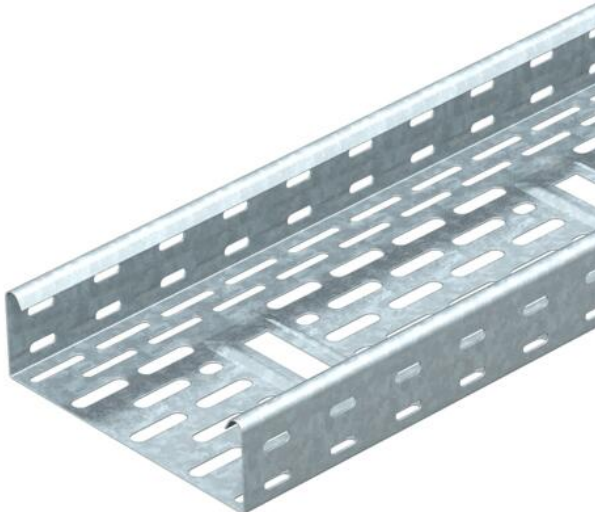


Fiche technique

Chemin de câbles DKS 60 FT

Référence: 6085369



DKS 60 = système de chemins de câbles perforé, hauteur d'aile de 60 mm.
Système de chemins de câbles perforé (conforme à la directive VdS 2092) avec 30% de perforations supplémentaires, à utiliser pour l'alimentation des systèmes d'extinction. Perforation pour le passage des câbles dans le fond à partir d'une largeur de 200 mm. Les pièces d'assemblage doivent être commandées à part, dans les quantités requises.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6085369
Typee	DKS 630 FT
Désignation 1	Chemin de câbles DKS
Désignation 2	perforé av. sortie câbles/fond
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	295 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,8223 kg CO2e / 1 Mètre

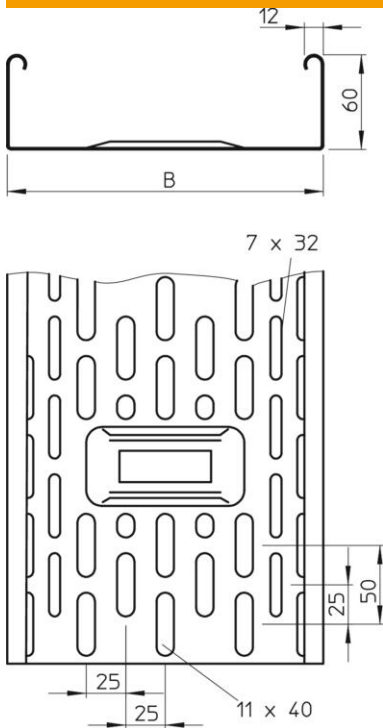
Fiche technique

Chemin de câbles DKS 60 FT

Référence: 6085369



Dimensions



Dimensions	60 x 300
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	300 mm
Largeur	12 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,06 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 Mur
Accessible	non
Perforation au fond	1
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 DKS 60 FT

Référence: 6085369

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre supports 1,5m	1,75 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,95 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,5 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,4 kN/m

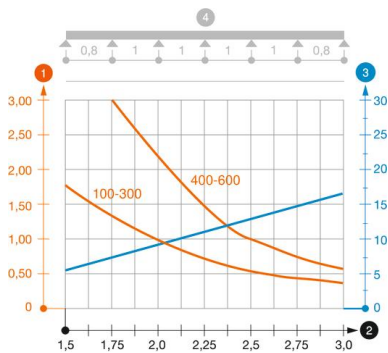


Diagramme de charge du chemin de câbles DKS 60

- 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