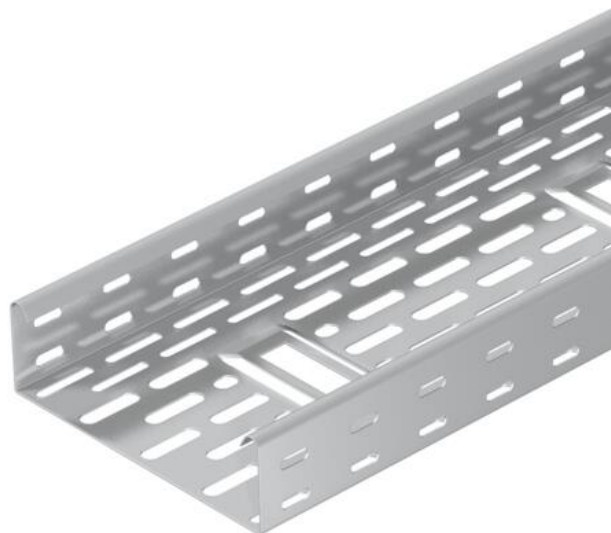


Fiche technique

Chemin de câbles DKS 60 A2

Référence: 6085636



DKS 60 = Système de chemins de câbles perforé 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. Les éclisses doivent être commandées séparément en quantités nécessaires. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6085636
Type	DKS 630 A2
Désignation 1	Chemin de câbles DKS
Désignation 2	perforé av. sortie câbles/fond
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x3000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	215,633 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	13,8096 kg COe / 1 Mètre

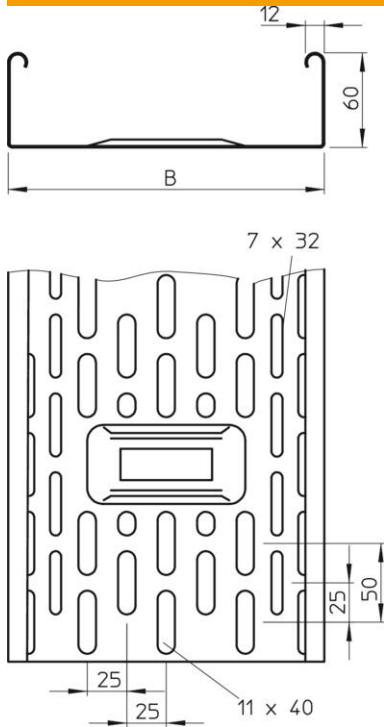
Fiche technique

Chemin de câbles DKS 60 A2

Référence: 6085636



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	0,8 mm
Cote B	300 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
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 CÉI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

Fiche technique

Chemin de câbles DKS 60 A2

Référence: 6085636



Charges

Distance entre supports 1,5m	1 kN/m
Distance entre supports 1,75m	0,8 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,5 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,35 kN/m

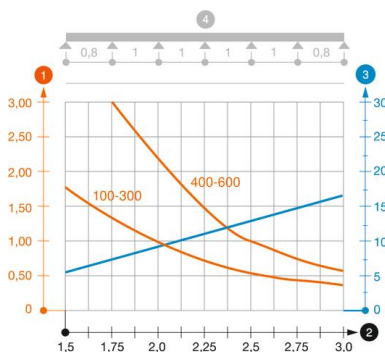


Diagramme de charge chemin de câbles type DKS 60 VA

- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 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
- 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle