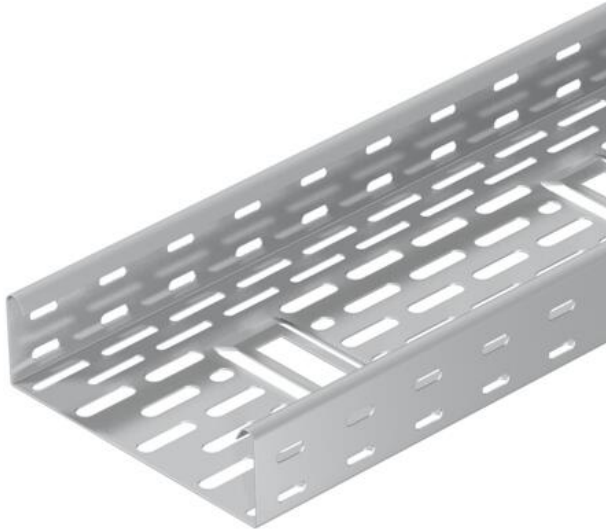


Fiche technique

Chemin de câbles DKS 60 A4

Référence: 6085668



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, à utiliser pour l'alimentation des systèmes d'extinction. Montage au sol à partir 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.



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	6085668
Type	DKS 610 A4
Désignation 1	Chemin de câbles DKS
Désignation 2	perforé av. sortie câbles/fond
Fabricant	OBO
Dimension	60x100x3000
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	128,967 kg
Unité de poids	kg/100 m

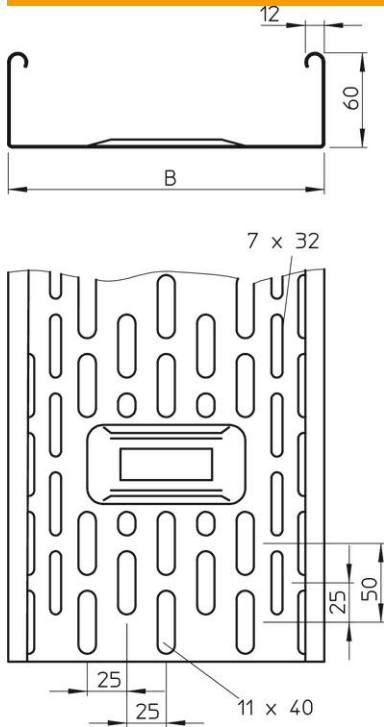
Fiche technique

Chemin de câbles DKS 60 A4

Référence: 6085668



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	100 mm
Largeur	4 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,8 mm
Cote B	100 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	58 cm ²
Section utile	5800 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 A4

Référence: 6085668



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
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

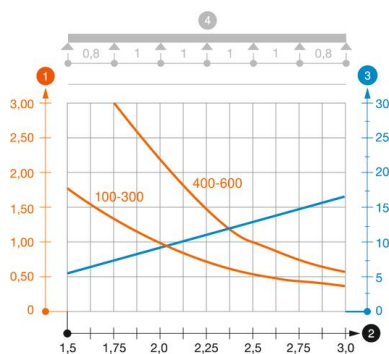


Diagramme de charge chemin de câbles type DKS 60 VA

- 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