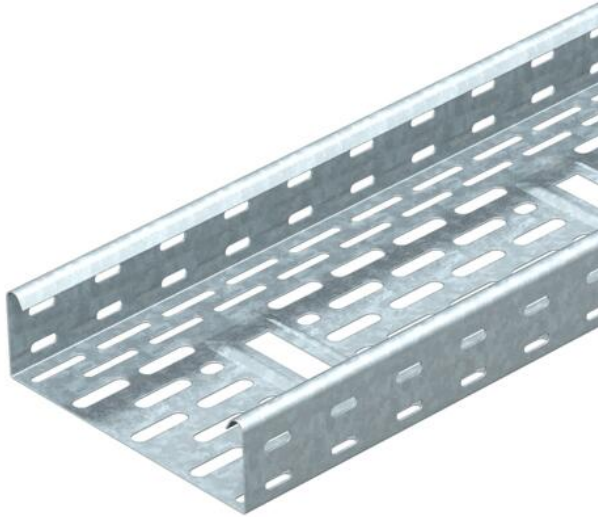


# Fiche technique

## Chemin de câbles DKS 60 FS

Référence: 6085032



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

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6085032
Typee	DKS 620 FS
Désignation 1	Chemin de câbles DKS
Désignation 2	perforé av. sortie câbles/fond
Fabricant	OBO
Dimension	60x200x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	217,677 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,2408 kg COe / 1 Mètre

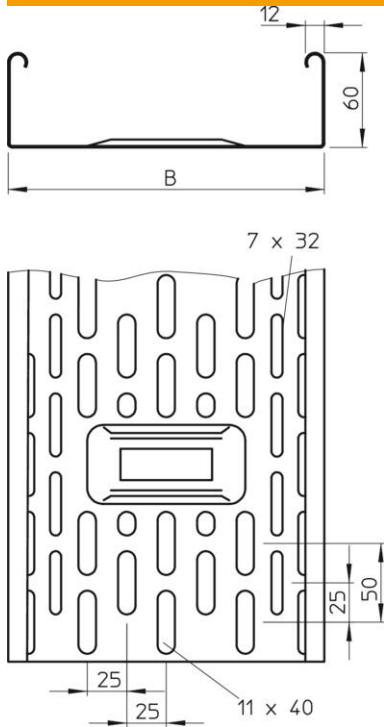
# Fiche technique

## Chemin de câbles DKS 60 FS

Référence: 6085032



### Dimensions



Dimensions	60 x 200
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	200 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	118 cm <sup>2</sup>
Section utile	11800 mm <sup>2</sup>
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

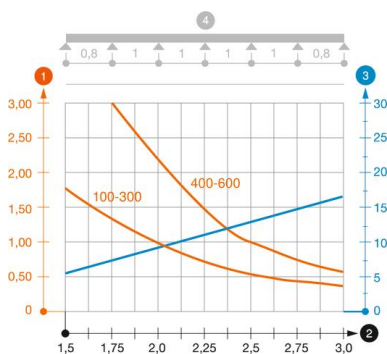
## Chemin de câbles DKS 60 FS

Référence: 6085032



### 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