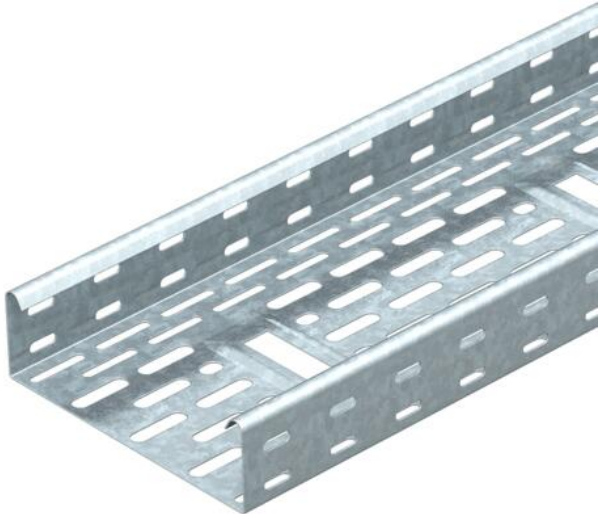


# Fiche technique

## Chemin de câbles DKS 60 FT

Référence: 6085539



DKS 60 = Système de chemins de câbles perforé d'une hauteur latérale 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 fond à partir d'une largeur de 200mm  
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St	acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6085539
Désignation 1	Chemin de câbles DKS
Désignation 2	perforé av. sortie câbles/fond
Fabricant	OBO
Dimension	60x500x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	607 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	16,3795 kg CO <sub>2</sub> / 1 Mètre

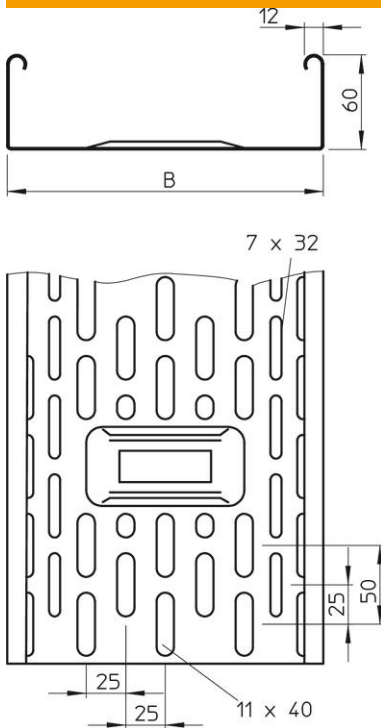
# Fiche technique

## Chemin de câbles DKS 60 FT

Référence: 6085539



### Dimensions



Dimension	60 x 500
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	500 mm
Largeur	20 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,06 in
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	500 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Perforation au fond	1
Sécurité de fonctionnement	non
avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	298 cm <sup>2</sup>
Section utile	29800 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	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

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6085539

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre support 1,5m	3 kN/m
Distance entre support 2,0m	2,25 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,65 kN/m

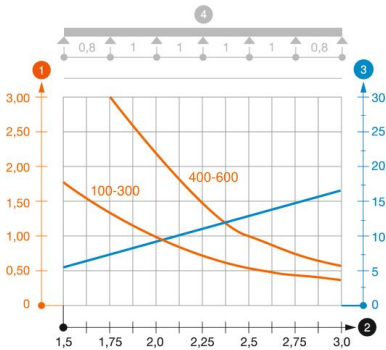


Diagramme de charge du chemin de câbles type DKS 60

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
  - 2 Portée en m
  - 3 Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui