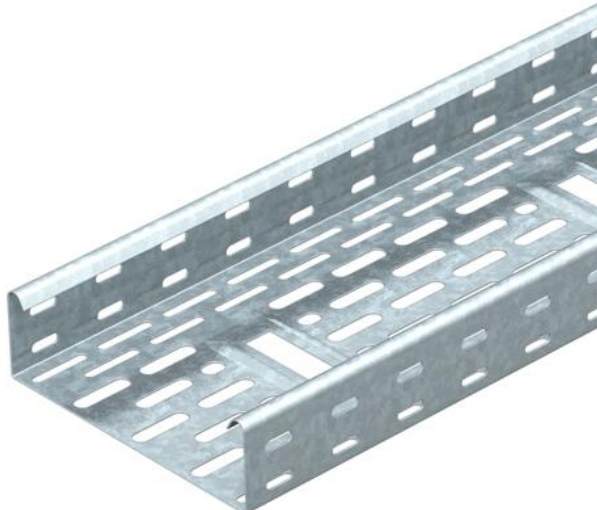


# Fiche technique

## Chemin de câbles DKS 60 FT

Référence: 6085342



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6085342
Type	DKS 620 FT
Désignation 1	Chemin de câbles DKS
Désignation 2	perforé av. sortie câbles/fond
Fabricant	OBO
Dimension	60x200x3000
Coloris	zinc
Matériaux	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	237,334 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,1065 kg CO2e / 1 Mètre

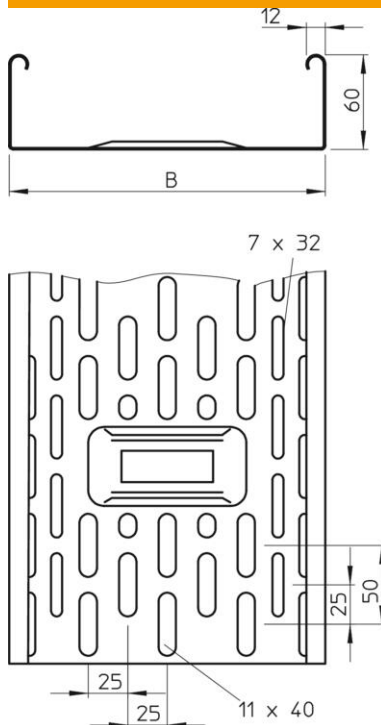
# Fiche technique

## Chemin de câbles DKS 60 FT

### Référence: 6085342

**OBO**  
BETTERMANN

#### Dimensions



Dimension	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	0,06 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
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	118 cm <sup>2</sup>
Section utile	11800 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

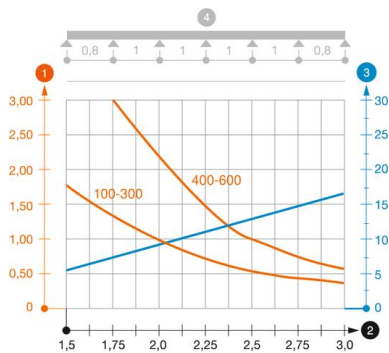
## Chemin de câbles DKS 60 FT

### Référence: 6085342

**OBO**  
BETTERMANN

#### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre support 1,5m	1,75 kN/m
Distance entre support 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 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