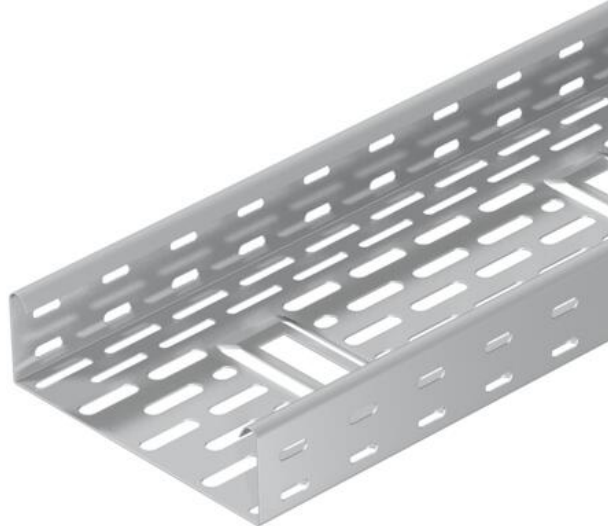


# Fiche technique

## Chemin de câbles DKS A4



Référence: 6085668



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.



**A4** Acier inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6085668
Désignation 1	Chemin de câbles DKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x100x3000
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	128,967 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	7,5979 kg CO <sub>2</sub> / 1 Mètre

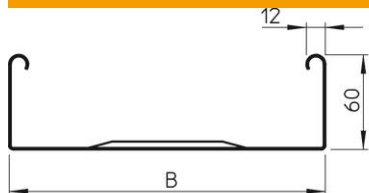
# Fiche technique

## Chemin de câbles DKS A4

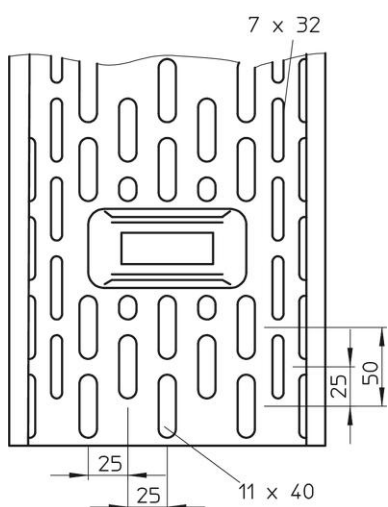
### Référence: 6085668

**OBO**  
BETTERMANN

#### 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
Sécurité de fonctionnement avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	58 cm <sup>2</sup>
Section utile	5800 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 A4

Référence: 6085668

**OBO**  
BETTERMANN

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Distance entre support 1,5m	1 kN/m
Distance entre supports 1,75m	0,8 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,5 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,35 kN/m

