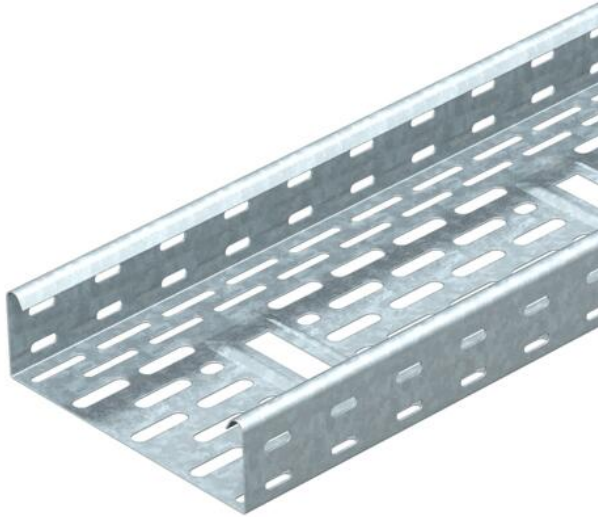


# Fiche technique

## Chemin de câbles DKS 60 FS

Référence: 6085202



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                                 | 6085202                        |
| Typee                                     | DKS 640 FS                     |
| Désignation 1                             | Chemin de câbles DKS           |
| Désignation 2                             | perforé av. sortie câbles/fond |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 60x400x3000                    |
| Couleur                                   | zinc                           |
| Matériau                                  | Acier                          |
| Surface                                   | galvanisé par bande            |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346                   |
| Unité d'emballage minimale                | 3                              |
| Unité de quantité                         | Mètre                          |
| Poids                                     | 493,334 kg                     |
| Unité de poids                            | kg/100 m                       |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 14,7874 kg COe / 1 Mètre       |

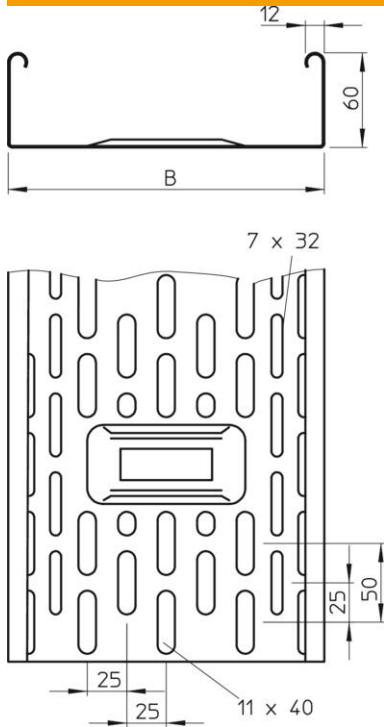
# Fiche technique

## Chemin de câbles DKS 60 FS

Référence: 6085202



### Dimensions



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Dimensions        | 60 x 400 |
| Longueur          | 3 000 mm |
| Longueur          | 10 ft    |
| Largeur           | 400 mm   |
| Largeur           | 16 in    |
| Hauteur           | 60 mm    |
| Hauteur           | 2 in     |
| Épaisseur de tôle | 0,04 in  |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm   |
| Cote B            | 400 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                                 | 238 cm <sup>2</sup>   |
| Section utile                                 | 23800 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

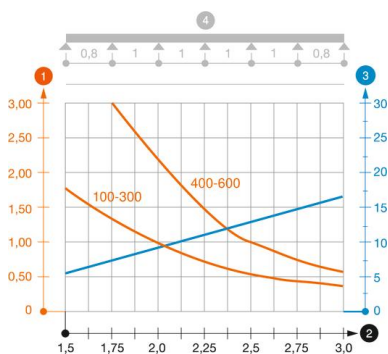
## Chemin de câbles DKS 60 FS

Référence: 6085202



### Charges

|   |           |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m     |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m       |
| Distance entre supports 1,5m                | 3 kN/m    |
| Distance entre supports 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 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