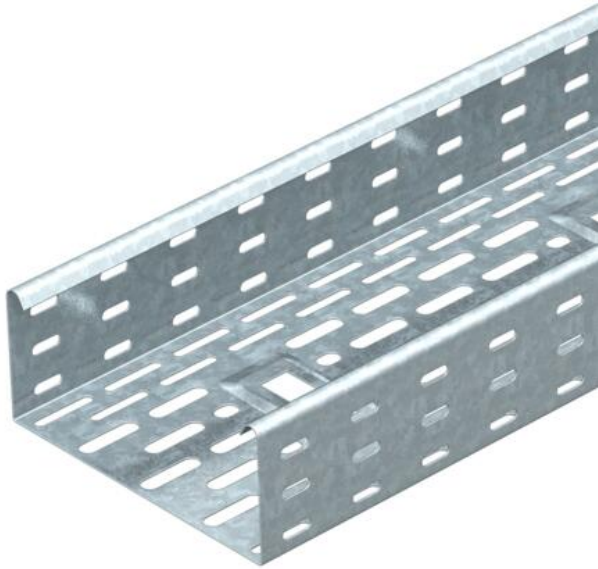


Fiche technique

Chemin de câbles DKS 85 FT

Référence: 6086497



DKS 85 = système de chemins de câbles perforé, hauteur latérale de 85 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 | 6086497 |
| Type | DKS 820 FT |
| Désignation 1 | Chemin de câbles DKS |
| Désignation 2 | perforé av. sortie câbles/fond |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 85x200x3000 |
| 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 | 276 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

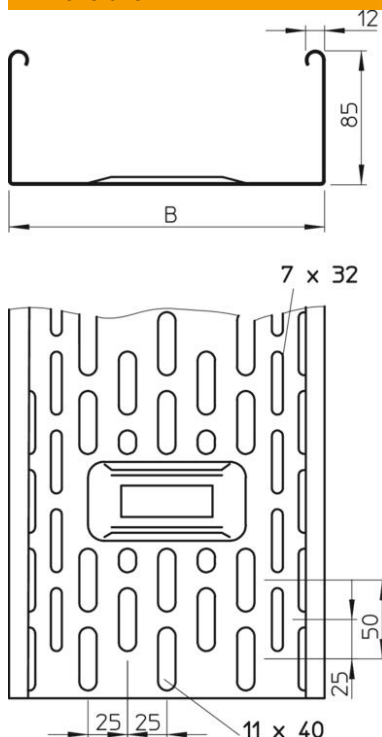
Fiche technique

Chemin de câbles DKS 85 FT

Référence: 6086497



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimension | 85 x 200 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 8 in |
| Hauteur | 85 mm |
| Hauteur | 3 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 |
| Sécurité de fonctionnement avec couvercle | non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Section utile | 186 cm ² |
| Section utile | 18600 mm ² |
| 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 85 FT

Référence: 6086497



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m |
| Distance entre support 1,5m | 2 kN/m |
| Distance entre supports 1,75m | 1,5 kN/m |
| Distance entre support 2,0m | 1,1 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 0,65 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 0,5 kN/m |

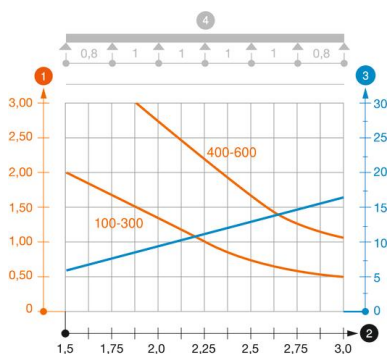


Tableau de charge du chemin de câbles DKS 85

- 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