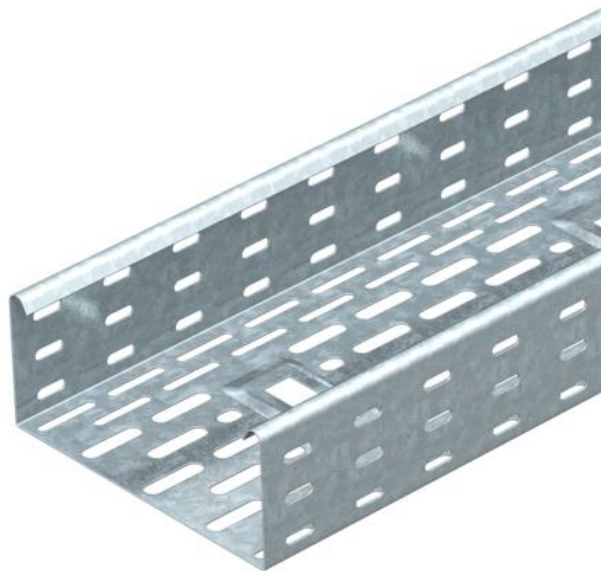


Fiche technique

Chemin de câbles DKS 85 FT

Référence: 6086691



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	6086691
Type	DKS 860 FT
Désignation 1	Chemin de câbles DKS
Désignation 2	perforé av. sortie câbles/fond
Fabricant	OBO
Dimension	85x600x3000
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	746,967 kg
Unité de poids	kg/100 pc

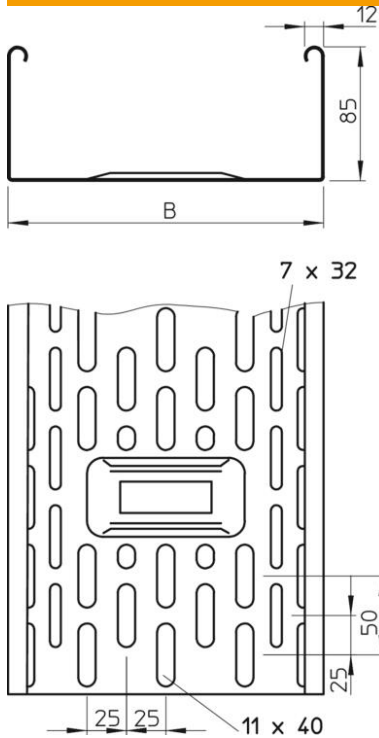
Fiche technique

Chemin de câbles DKS 85 FT

Référence: 6086691



Dimensions



Dimension	85 x 600
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	600 mm
Largeur	24 in
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 in
Épaisseur de tôle	0,06 in
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	600 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	508 cm ²
Section utile	50800 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: 6086691



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	2,75 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1,5 kN/m
Distance entre supports 3,0m	1,1 kN/m

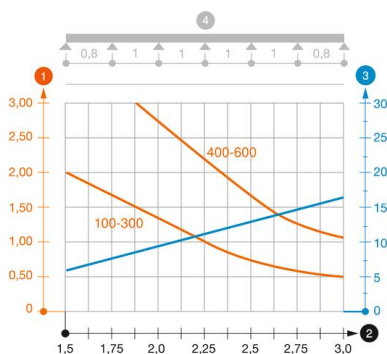


Tableau de charge du chemin de câbles DKS 85

- 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