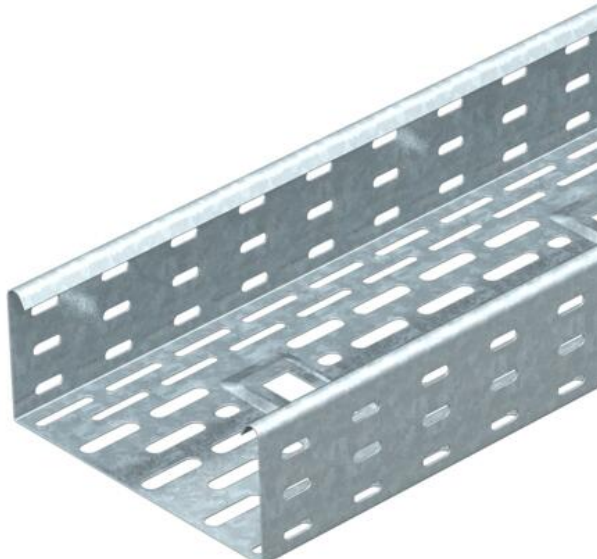


Fiche technique

Chemin de câbles DKS 85 FT

Référence: 6086659

OBO
BETTERMANN



CLASSIFIED
cULus CE UK CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6086659
Désignation 1	Chemin de câbles DKS
Désignation 2	perforé av. sortie câbles/fond
Fabricant	OBO
Dimension	85x400x3000
Coloris	zinc
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	580,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	15,1799 kg CO ₂ / 1 Mètre

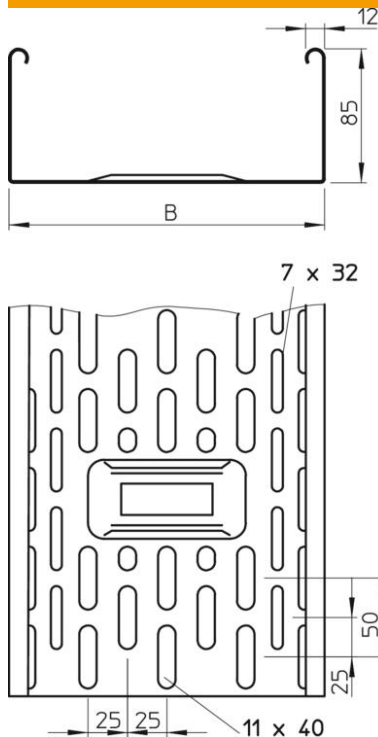
Fiche technique

Chemin de câbles DKS 85 FT

Référence: 6086659

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	85 x 400
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 in
Épaisseur de tôle	0,06 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
Sécurité de fonctionnement avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	338 cm ²
Section utile	33800 mm ²
Acier inoxydable, décapé	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 85 FT

Référence: 6086659



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

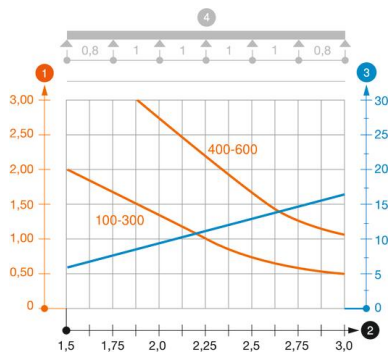


Tableau de charge du chemin de câbles DKS 85

- 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