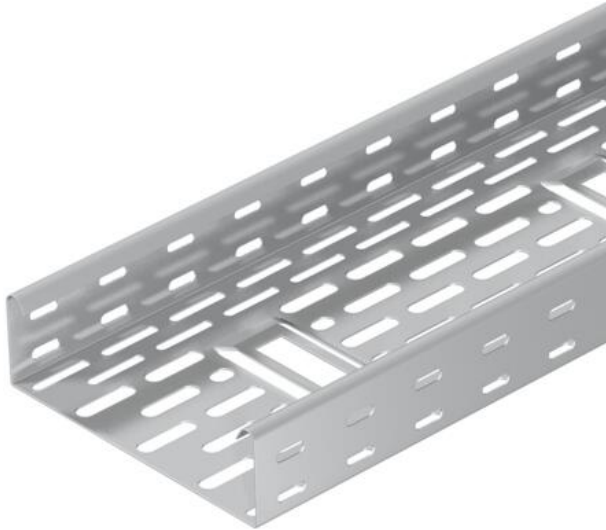


Fiche technique

Chemin de câbles DKS A4

Référence: 6085675



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	6085675
Type	DKS 640 A4
Désignation 1	Chemin de câbles DKS
Désignation 2	perforé av. sortie câbles/fond
Fabricant	OBO
Dimension	60x400x3000
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	329,334 kg
Unité de poids	kg/100 pc

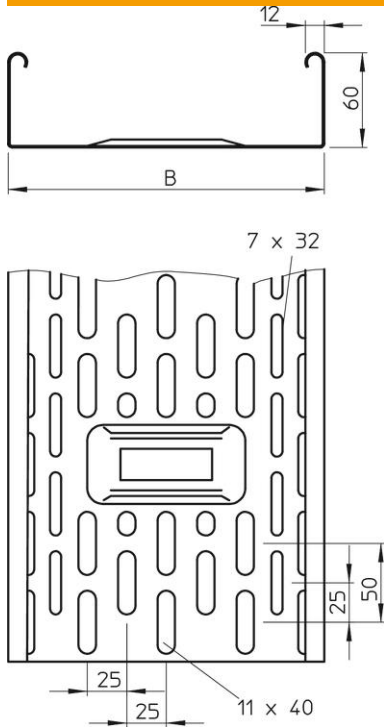
Fiche technique

Chemin de câbles DKS A4

Référence: 6085675



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	1 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	238 cm ²
Section utile	23800 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 A4

Référence: 6085675



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Distance entre support 1,5m	1,1 kN/m
Distance entre supports 1,75m	0,9 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,75 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,45 kN/m

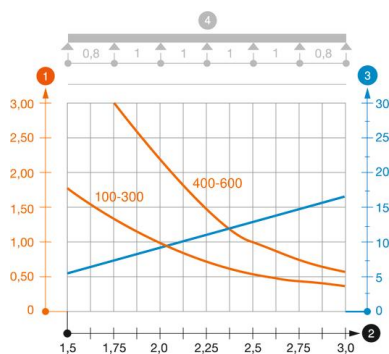


Diagramme de charge du chemin de câbles de type DKS 60 VA

- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de longeron en mm avec kN/m autorisé
- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 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
- 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle