

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 60 A4

Référence: 6056755



SKS 60 = Système de chemins de câbles lourd d'une hauteur latérale de 60 mm. Le chemin de câbles type SKS peut également être utilisé pour le maintien en fonction. Pour d'autres informations, se reporter aux systèmes de protection contre les incendies BSS ; Kit d'éclissage droit type RV 60 inclus dans la livraison. Ce chemin de câbles est fixé sur la console à l'aide de vis à tête bombée FRS M6 x 12. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



<b>A4</b>	Acier inoxydable 1.4571
<b>2B</b>	nu, traité

### Données de base

Référence	6056755
Type	SKS 620 A4
Désignation 1	Chemin de câbles SKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x200x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	356,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	19,4651 kg CO2e / 1 Mètre

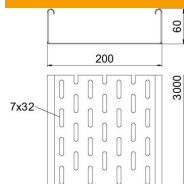
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 60 A4

Référence: 6056755



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,06 in
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	200 mm
Maß W	200 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Sécurité de fonctionnement	oui
avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	118 cm <sup>2</sup>
Section utile	11800 mm <sup>2</sup>
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 SKS 60 A4

Référence: 6056755



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre support 1,5m	2,65 kN/m
Distance entre support 2,0m	1,8 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1,15 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,5 kN/m



### Diagramme de charge du chemin de câbles de type SKS 60 VA

- 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