

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 60 A2

Référence: 6056742



SKS 60 = Système de chemins de câbles lourd d'une hauteur latérale de 60 mm. Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6056742
Désignation 1	Chemin de câbles SKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x400x3000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	553,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc

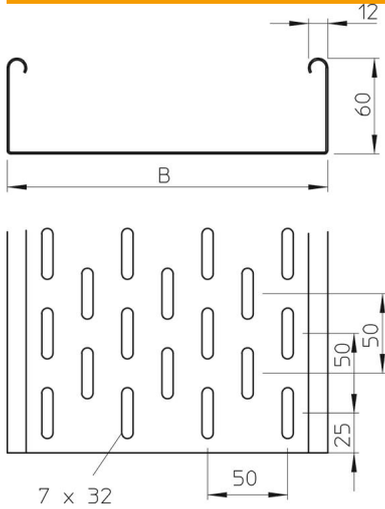
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 60 A2

Référence: 6056742



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 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	oui
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	oui
Section utile	238 cm <sup>2</sup>
Section utile	23800 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

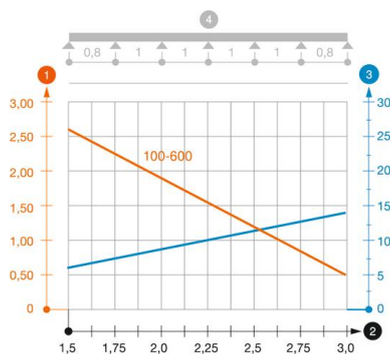
## Chemin de câbles SKS 60 A2

Référence: 6056742



### 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 type SKS 60

- 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