

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 60 FT

### Référence: 6056717



CLASSIFIED  
cULus CE UK CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

#### Données sources

Référence	6056717
Type	SKS 650 FT
Désignation 1	Chemin de câbles SKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x500x3000
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	694,67 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,3188 kg CO2e / 1 Mètre

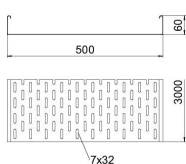
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 60 FT

### Référence: 6056717

**OBO**  
BETTERMANN

#### Dimensions



Dimension	60 x 500
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	500 mm
Largeur	20 dans
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 dans
Épaisseur de tôle	0,06 dans
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	500 mm
Maß W	500 mm

#### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	298 cm <sup>2</sup>
Section utile	29800 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 FT

Référence: 6056717

**OBO**  
BETTERMANN

### Charges

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

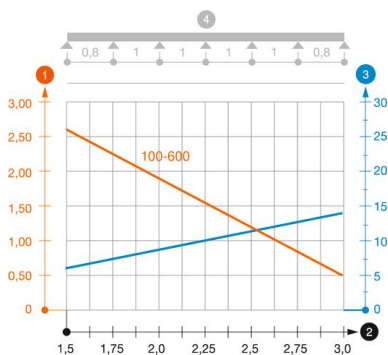


Diagramme de charge du chemin de câbles type SKS 60

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
  - 2 Portée en m
  - 3 Déflexion de l'aile 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 l'aile en fonction de l'écartement