

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 60 A2

Référence: 6056739



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 sources

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence                  | 6056739                 |
| Type                       | SKS 630 A2              |
| Désignation 1              | Chemin de câbles SKS    |
| Désignation 2              | perforé                 |
| Fabricant                  | OBO                     |
| Dimension                  | 60x300x3000             |
| Matériau                   | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface                    | nu, traité              |
| Norme de surface           |                         |
| Unité d'emballage minimale | 3                       |
| Unité de mesure            | Mètre                   |
| Poids                      | 455,333 kg              |
| Unité de poids             | kg/100 pc               |

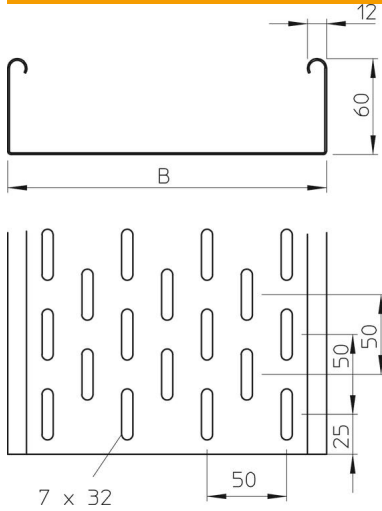
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 60 A2

Référence: 6056739



### Dimensions



|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Longueur          | 3 000 mm  |
| Longueur          | 10 ft     |
| Largeur           | 300 mm    |
| Largeur           | 12 dans   |
| Hauteur           | 60 mm     |
| Hauteur           | 2 dans    |
| Épaisseur de tôle | 0,06 dans |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm    |
| Cote B            | 300 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                                 | 178 cm <sup>2</sup>   |
| Section utile                                 | 17800 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

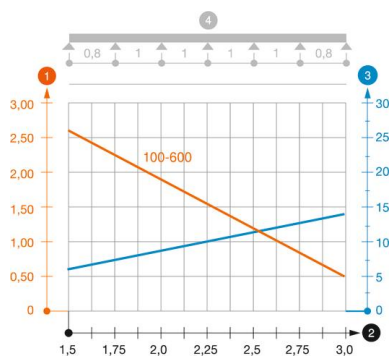
## Chemin de câbles SKS 60 A2

Référence: 6056739



### 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