

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 60 FS

Référence: 6056202



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. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



- St** acier
- FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6056202                  |
| Type                                      | SKS 620 FS               |
| Désignation 1                             | Chemin de câbles SKS     |
| Désignation 2                             | perforé                  |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 60x200x3000              |
| Coloris                                   | zinc                     |
| Matériau                                  | acier                    |
| Surface                                   | galvanisé sendzimir      |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346             |
| Unité d'emballage minimale                | 3                        |
| Unité de mesure                           | Mètre                    |
| Poids                                     | 359,1 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 9,2868 kg CO2e / 1 Mètre |

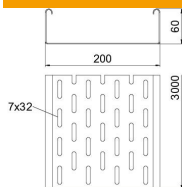
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 60 FS

Référence: 6056202



### Dimensions



|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Dimension         | 60 x 200  |
| Longueur          | 3 000 mm  |
| Longueur          | 10 ft     |
| Largeur           | 200 mm    |
| Largeur           | 8 dans    |
| Hauteur           | 60 mm     |
| Hauteur           | 2 dans    |
| Épaisseur de tôle | 0,06 dans |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm    |
| Cote B            | 200 mm    |
| Dimension W       | 200 mm    |

### Caractéristiques techniques

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur                         | sans raccord          |
| Type de fixation du système de montage        | Sol Plafond Mur       |
| Accessible                                    | non                   |
| Perforation au fond                           | 7 x 32                |
| Maintien en fonction avec partie supérieure   | 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

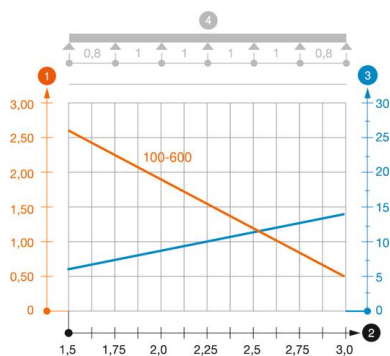
## Chemin de câbles SKS 60 FS

Référence: 6056202



### 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