

# Fiche technique

## Chemin de câbles BKRS 110 FS

Référence: 6061985



Système de chemins de câbles lourds et praticables BKRS à fond perforé, d'une hauteur latérale de 110 mm.

Le chemin de câbles est équipé d'une perforation des deux côtés pour les raccords..

Les raccords droits doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.

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



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données de base

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Référence                                 | 6061985                   |
| Type                                      | BKRS 1130 FS              |
| Désignation 1                             | Chemin de câbles BKRS     |
| Désignation 2                             | praticable                |
| Fabricant                                 | OBO                       |
| Dimension                                 | 110x300x3000              |
| Coloris                                   | zinc                      |
| Matériau                                  | acier                     |
| Surface                                   | galvanisé sendzimir       |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346              |
| Unité d'emballage minimale                | 3                         |
| Unité de mesure                           | Mètre                     |
| Poids                                     | 806,833 kg                |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                 |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 19,0653 kg CO2e / 1 Mètre |

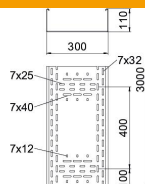
# Fiche technique

## Chemin de câbles BKRS 110 FS

Référence: 6061985



### Dimensions



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Longueur          | 3 000 mm |
| Longueur          | 10 ft    |
| Largeur           | 300 mm   |
| Largeur           | 12 in    |
| Hauteur           | 110 mm   |
| Hauteur           | 4 in     |
| Épaisseur de tôle | 0,08 in  |
| Épaisseur de tôle | 2 mm     |
| Cote B            | 300 mm   |
| Dimension H       | 110 mm   |
| Cote L            | 3 000 mm |

### Caractéristiques techniques

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur                         | sans raccord          |
| Type de fixation du système de montage        | Sol                   |
| Accessible                                    | oui                   |
| Sécurité de fonctionnement avec couvercle     | non                   |
| Perforation de montage dans le fond           | oui                   |
| Schéma de perçage NATO                        | non                   |
| Section utile                                 | 296 cm <sup>2</sup>   |
| Section utile                                 | 29600 mm <sup>2</sup> |
| Acier inoxydable, décapé                      | non                   |
| Perforation latérale                          | non                   |
| Modèle longue portée                          | non                   |
| Type de test de charge selon CEI 61537        | Type II               |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé                 |

### Charges

|   |           |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m     |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m       |
| Distance entre support 1,5m                 | 3,44 kN/m |
| Distance entre support 2,0m                 | 3,33 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m                | 2,61 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m                | 2,08 kN/m |