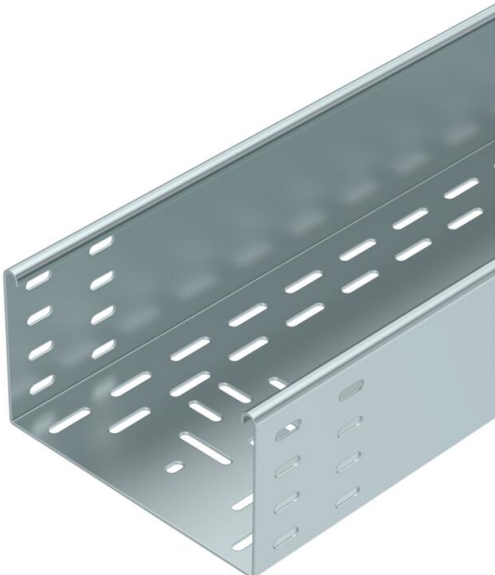


Fiche technique

Chemin de câbles BKRS 110 FS

Référence: 6061983

OBO
BETTERMANN



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

Le chemin de câbles est équipé des deux côtés d'une éclisse perforée. Les éclisses droites doivent être commandées séparément en quantités nécessaires.

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



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 6061983 |
| Typee | BKRS 1120 FS |
| Désignation 1 | Chemin de câbles BKRS |
| Désignation 2 | praticable |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x200x3000 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 659,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 15,5491 kg CO2e / 1 Mètre |

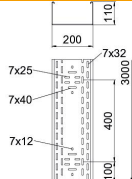
Fiche technique

Chemin de câbles BKRS 110 FS

Référence: 6061983

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Longueur | 10 ft |
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 8 in |
| Hauteur | 110 mm |
| Hauteur | 4 in |
| Épaisseur de tôle | 0,08 in |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |
| Cote B | 200 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 |
| Maintien en fonction | non |
| Avec couvercle | non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Section utile | 196 cm ² |
| Section utile | 19600 mm ² |
| Acier inoxydable, teint | 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 supports 1,5m | 5,07 kN/m |
| Distance entre supports 2,0m | 4,75 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 2,73 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 2 kN/m |