

# Fiche technique

## Chemin de câbles BKRS 110 FS

Référence: 6061981



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	6061981
Type	BKRS 1110FS
Désignation 1	Chemin de câbles BKRS
Désignation 2	praticable
Fabricant	OBO
Dimension	110x100x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	517,933 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	12,0361 kg CO2e / 1 Mètre

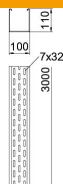
# Fiche technique

## Chemin de câbles BKRS 110 FS

Référence: 6061981



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	100 mm
Largeur	4 in
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 in
Épaisseur de tôle	0,08 in
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	100 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	96 cm <sup>2</sup>
Section utile	9600 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	5,07 kN/m
Distance entre support 2,0m	4,75 kN/m
Distance entre supports 2,5m	2,73 kN/m
Distance entre supports 3,0m	2 kN/m