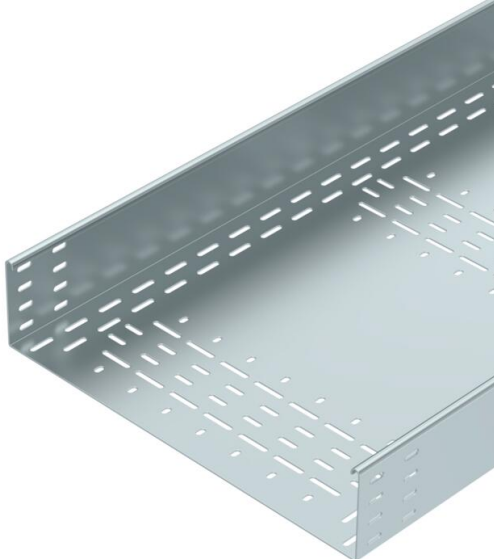


# Fiche technique

## Chemin de câbles BKRS 110 FS

Référence: 6061989



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 sources

Référence	6061989
Type	BKRS 1150 FS
Désignation 1	Chemin de câbles BKRS
Désignation 2	praticable
Fabricant	OBO
Dimension	110x500x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	1102,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	26,1106 kg CO2e / 1 Mètre

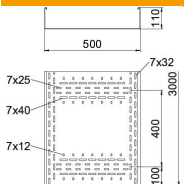
# Fiche technique

## Chemin de câbles BKRS 110 FS

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6061989

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	500 mm
Largeur	20 dans
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans
Épaisseur de tôle	0,08 dans
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	500 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 avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	496 cm <sup>2</sup>
Section utile	49600 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
Écart entre supports 1,5 m	1,67 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,46 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,2 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,92 kN/m