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 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

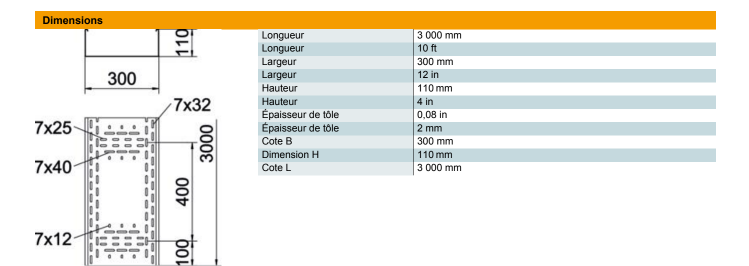
Référence	6061985
Désignation 1	Chemin de câbles BKRS
Désignation 2	praticable
Fabricant	OBO
Dimension	110x300x3000
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	806,833 kg
Unité de poids	kg/100 m

Fiche technique

Chemin de câbles BKRS 110 FS







Caractéristic	ues tech	niques
---------------	----------	--------

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	296 cm ²
Section utile	29600 mm²
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	3,44 kN/m
Distance entre supports 2,0m	3,33 kN/m
Distance entre supports 2,5m	2,61 kN/m
Distance entre supports 3,0m	2,08 kN/m