Fiche technique

Chemin de câbles BKRS 100 FS

Référence: 6062000





Système de chemins de câbles lourds, praticables BKRS à fond perforé, d'une hauteur latérale de 100 mm.

Le chemin de câbles est équipé d'une perforation des deux côtés pour les rac-

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

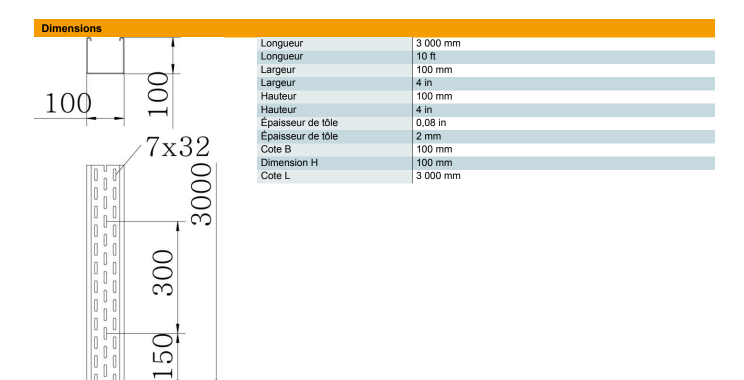
Référence	6062000
Désignation 1	Chemin de câbles BKRS
Désignation 2	praticable
Fabricant	OBO
Dimension	100x100x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	469,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Chemin de câbles BKRS 100 FS







Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol
Accessible	oui
Sécurité de fonctionnement	non
avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	84 cm ²
Section utile	8352 mm²
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