

Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 60 non perforé, noir

Référence: 6062995

OBO
BETTERMANN



Chemin de câbles non perforé avec système de fixation rapide intégré.
Revêtement noir.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.

CE UK
CA

St Acier
P135 PES135 - polyester

Données de base

Référence	6062995
Typee	MKSMU 620 FSK SW
Désignation 1	Chemin de câbles MKSMU
Désignation 2	non perforé avec éciss. Magic
Fabricant	OBO
Dimension	60x200x3050
Couleur	noir profond; RAL 9005
Matériau	Acier
Surface	PES135 - polyester
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	285 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,199 kg CO2e / 1 Mètre

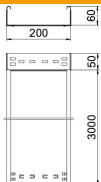
Fiche technique

Chemin de câbles MKS-Magic® 60 non perforé, noir



Référence: 6062995

Dimensions



Dimensions	60 x 200
Longueur	3 050 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	200 mm
Maß W	200 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	118 cm ²
Section utile	11800 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Longueur utile	3000 mm
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Distance entre supports 1,5m	1,5 kN/m
Distance entre supports 1,75m	1,25 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,5 kN/m