

Fiche technique

Chemin de câbles SKS 60 A4



Référence: 6056757



SKS 60 = Système de chemins de câbles lourd d'une hauteur latérale de 60 mm. Le chemin de câbles type SKS peut également être utilisé pour le maintien en fonction. Pour d'autres informations, se reporter aux systèmes de protection contre les incendies BSS ; Kit d'éclissage droit type RV 60 inclus dans la livraison. Ce chemin de câbles est fixé sur la console à l'aide de vis à tête bombée FRS M6 x 12.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	6056757
Type	SKS 630 A4
Désignation 1	Chemin de câbles SKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	455,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	25,0971 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Chemin de câbles SKS 60 A4

Référence: 6056757



Dimensions	
	Longueur
	Longueur
	Largeur
	Largeur
	Hauteur
	Hauteur
	Épaisseur de tôle
	Épaisseur de tôle
	Cote B
	Maß W

Caractéristiques techniques	
Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Sécurité de fonctionnement	oui
avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	178 cm ²
Section utile	17800 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

Fiche technique

Chemin de câbles SKS 60 A4

Référence: 6056757

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre support 1,5m	2,65 kN/m
Distance entre support 2,0m	1,8 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1,15 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,5 kN/m

