

Fiche technique

Chemin de câbles SKS 60 A4

Référence: 6056755



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	6056755
Type	SKS 620 A4
Désignation 1	Chemin de câbles SKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x200x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	356,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	19,4651 kg CO2e / 1 Mètre

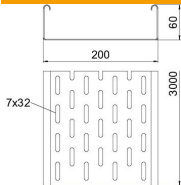
Fiche technique

Chemin de câbles SKS 60 A4

Référence: 6056755

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,06 in
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	200 mm
Maß W	200 mm

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	118 cm ²
Section utile	11800 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: 6056755

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

