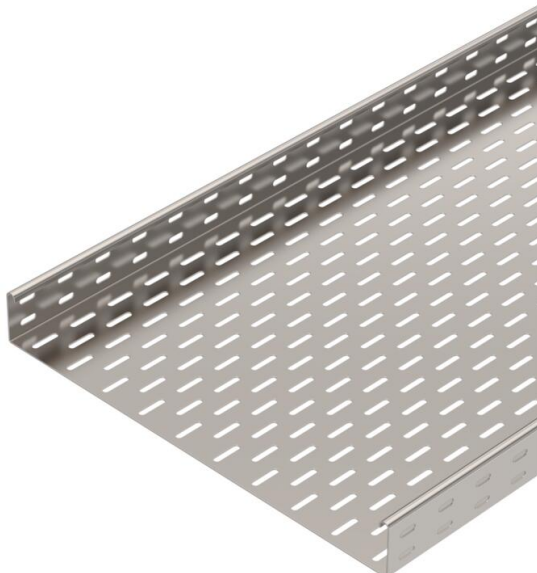


Fiche technique

Chemin de câbles SKS 60 A4

Référence: 6056761

OBO
BETTERMANN



CLASSIFIED
cULus CE UK CA

A4 Acier, inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données sources

Référence	6056761
Type	SKS 650 A4
Désignation 1	Chemin de câbles SKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x500x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	651,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	36,3573 kg CO2e / 1 Mètre

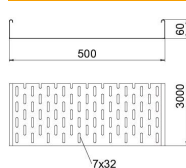
Fiche technique

Chemin de câbles SKS 60 A4

Référence: 6056761

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	500 mm
Largeur	20 dans
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 dans
Épaisseur de tôle	0,06 dans
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	500 mm
Maß W	500 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction avec partie supérieure	oui
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	298 cm ²
Section utile	29800 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: 6056761



Charges

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

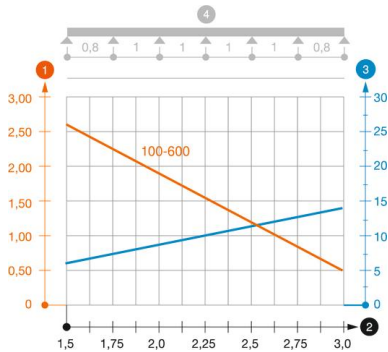


Diagramme de charge chemin de câbles type SKS 60 VA

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
 - 2 Portée en m
 - 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
 - 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
 — Courbe de déflexion de l'aile en fonction de l'écartement