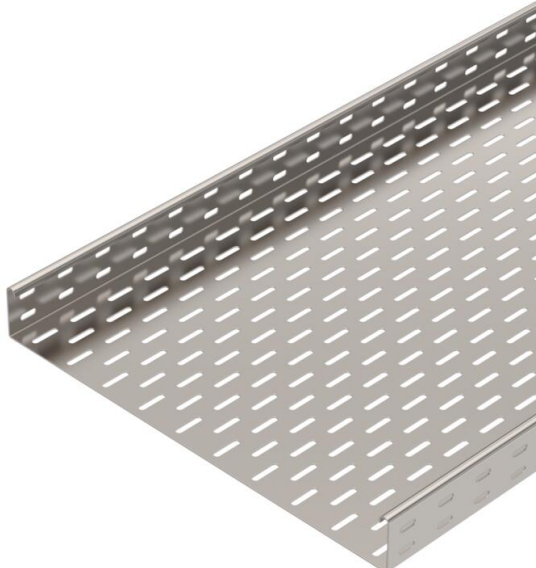


Fiche technique

Chemin de câbles SKS 60 A2

Référence: 6056744

OBO
BETTERMANN



CLASSIFIED
cULus CE UK CA

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	6056744
Type	SKS 650 A2
Désignation 1	Chemin de câbles SKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x500x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
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 A2

Référence: 6056744

OBO
BETTERMANN

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
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 A2

Référence: 6056744

OBO
BETTERMANN

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

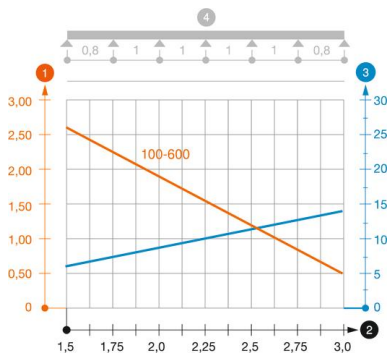


Diagramme de charge du chemin de câbles type SKS 60

- 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