

Fiche technique

Chemin de câbles SKS 85 FS

Référence: 6058108

OBO
BETTERMANN

SKS 85 = système de chemins de câbles lourd, d'une hauteur latérale de 85 mm.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle
50 dB.



CLASSIFIED
cULus CE UK CA

St acier
FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6058108
Type	SKS 810 FS
Désignation 1	Chemin de câbles SKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	85x100x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	314,067 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,2754 kg CO2e / 1 Mètre

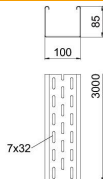
Fiche technique

Chemin de câbles SKS 85 FS

Référence: 6058108

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	85 x 100
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	100 mm
Largeur	4 dans
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 dans
Épaisseur de tôle	0,6 dans
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	100 mm
Maß W	100 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	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	83 cm ²
Section utile	8300 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 85 FS

Référence: 6058108

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Écart entre supports 1,5 m	2,8 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2,25 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,5 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,75 kN/m

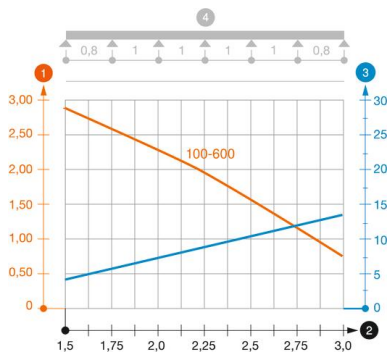


Diagramme de charge chemin de câbles type SKS 85

- 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