

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 110 FS

Référence: 6061559

**OBO**  
BETTERMANN



SKS 110 = Système de chemins de câbles lourd d'une hauteur latérale de 110 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	6061559
Type	SKS 155 FS
Désignation 1	Chemin de câbles SKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	110x550x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	829,567 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	22,1813 kg COe / 1 Mètre

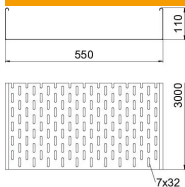
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 110 FS

Référence: 6061559



### Dimensions



Dimension	110 x 550
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	550 mm
Largeur	22 dans
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans
Épaisseur de tôle	0,06 dans
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Maß W	550 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	603 cm <sup>2</sup>
Section utile	60300 mm <sup>2</sup>
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 110 FS

Référence: 6061559

**OBO**  
BETTERMANN

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Écart entre supports 1,5 m	3 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2,4 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,76 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	1,2 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,84 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,8 kN/m

