

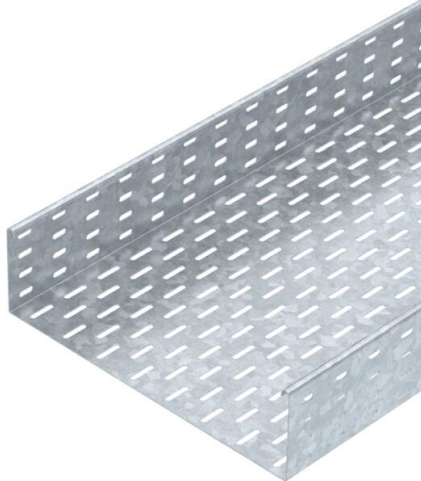
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS FT

### Référence: 6061672

**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.



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

#### Données de base

Référence	6061672
Type	SKS 140 FT
Désignation 1	Chemin de câbles SKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	110x400x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	697,34 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,3474 kg CO2e / 1 Mètre

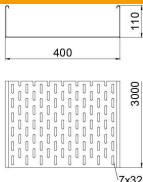
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS FT

### Référence: 6061672



#### Dimensions



Dimension	110 x 400
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 in
Épaisseur de tôle	0,06 in
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Maß W	400 mm

#### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Sécurité de fonctionnement	non
avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	438 cm <sup>2</sup>
Section utile	43800 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 FT

### Référence: 6061672

**OBO**  
BETTERMANN

#### Charges

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

