

Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 110 FT

Référence: 6098157



Système de chemins de câbles longue portée, perforé, d'une hauteur latérale de 110 mm.
Les raccords droits WRVL 110 doivent être commandées séparément en quantités requises.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6098157
Type	WKSG 160 FT
Désignation 1	Chemin de câbles longue portée
Désignation 2	perforé, fond embouti
Fabricant	OBO
Dimension	110x600x6000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	1197,89 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	26,1055 kg CO2e / 1 Mètre

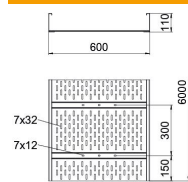
Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 110 FT

Référence: 6098157

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	110 x 600
Longueur	6 000 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	600 mm
Cote L	6 000 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Section utile	614 cm ²
Section utile	61400 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	oui
Atténuation magnétique du blindage avec couvercle	50 dB
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle	20 dB
Longueur utile	6000 mm
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 110 FT

Référence: 6098157

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	3 m
Espacements utilisables entre supports max.	8 m
Écart entre supports 3,0 m	2,9 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	2,43 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	2 kN/m
Écart entre supports 4,5 m	1,72 kN/m
Écart entre supports 5,0 m	1,5 kN/m
Écart entre supports 6,0 m	1 kN/m
Écart entre supports 7,0 m	0,7 kN/m
Écart entre supports 8,0 m	0,4 kN/m

