

Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 160 FS

Référence: 6098505

OBO
BETTERMANN



Système de chemins de câbles longue portée, perforé, d'une hauteur d'aile de 160 mm.

Les raccords droits WRV 160 doivent être commandées séparément en quantités requises.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6098505
Type	WKSG 163 FS
Désignation 1	Chemin de câbles longue portée
Désignation 2	perforé, fond embouti
Fabricant	OBO
Dimension	160x300x6000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	1003,17 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	23,0225 kg CO2e / 1 Mètre

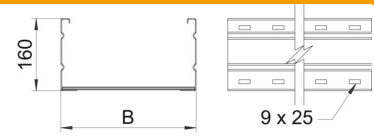
Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 160 FS

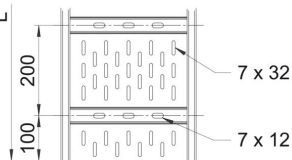
Référence: 6098505

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	160 x 300
Longueur	6 000 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	160 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	300 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	455 cm ²
Section utile	45500 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 160 FS

Référence: 6098505

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	2,59 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	2,3 kN/m
Écart entre supports 4,5 m	2,04 kN/m
Écart entre supports 5,0 m	1,8 kN/m
Écart entre supports 6,0 m	1,4 kN/m
Écart entre supports 7,0 m	1 kN/m
Écart entre supports 8,0 m	0,7 kN/m

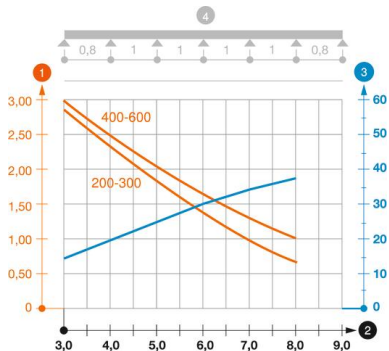


Diagramme de charge du chemin de câbles longue portée WKSG 160

- 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