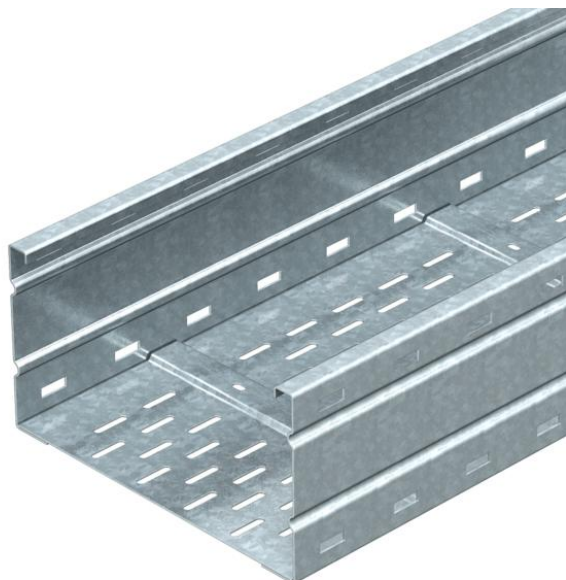


Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 160 FS

Référence: 6098501



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

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

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



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6098501
Type	WKSG 162 FS
Désignation 1	Chemin de câbles longue portée
Désignation 2	perforé, fond embouti
Fabricant	OBO
Dimension	160x200x6000
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	895,067 kg
Unité de poids	kg/100 pc

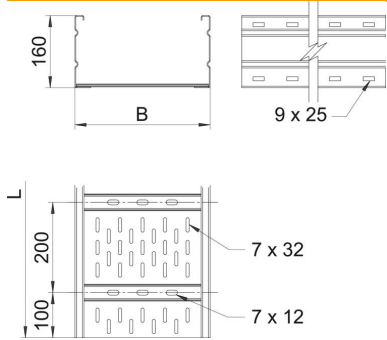
Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 160 FS



Référence: 6098501

Dimensions



Dimension	160 x 200
Longueur	6 000 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	160 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	200 mm
Cote L	6 000 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Sécurité de fonctionnement	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Section utile	302 cm ²
Section utile	30200 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: 6098501



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	3 m
Espacements utilisables entre supports max.	8 m
Distance entre supports 3,0m	2,9 kN/m
Distance entre supports 3,5m	2,59 kN/m
Distance entre support 4,0m	2,3 kN/m
Distance entre support 4,5m	2,04 kN/m
Distance entre support 5,0m	1,8 kN/m
Distance entre support 6,0m	1,4 kN/m
Distance entre support 7,0m	1 kN/m
Distance entre support 8,0m	0,7 kN/m

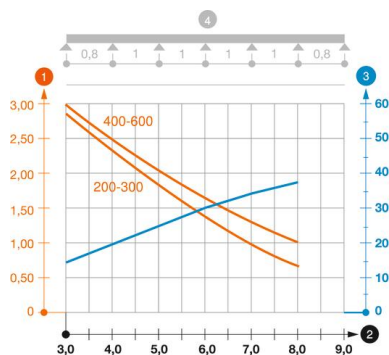


Diagramme de charge du chemin de câbles longue portée WKSG 160

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
 - 2 Portée en m
 - 3 Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui