

Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 160 A2

Référence: 6098579



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

Raccord droit type WRVL 160 doivent être commandés séparément en quantités nécessaires.

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



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6098579
Type	WKSG 166 A2
Désignation 1	Chemin de câbles longue portée
Désignation 2	perforé, fond embouti
Fabricant	OBO
Dimension	160x600x6000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	1324,17 kg
Unité de poids	kg/100 pc

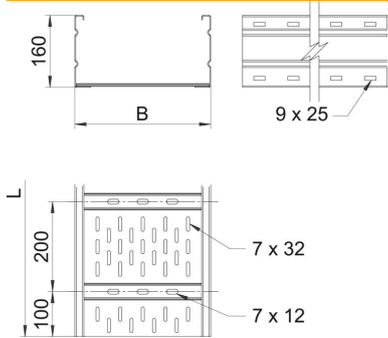
Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 160 A2



Référence: 6098579

Dimensions



Dimension	160 X 600
Longueur	6 000 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	160 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
Sécurité de fonctionnement	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Section utile	914 cm ²
Section utile	91400 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 A2

Référence: 6098579



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	3 m
Espacements utilisables entre supports max.	8 m
Distance entre supports 3,0m	3 kN/m
Distance entre supports 3,5m	2,73 kN/m
Distance entre support 4,0m	2,5 kN/m
Distance entre support 4,5m	2,24 kN/m
Distance entre support 5,0m	2 kN/m
Distance entre support 6,0m	1,6 kN/m
Distance entre support 7,0m	1,3 kN/m
Distance entre support 8,0m	1 kN/m

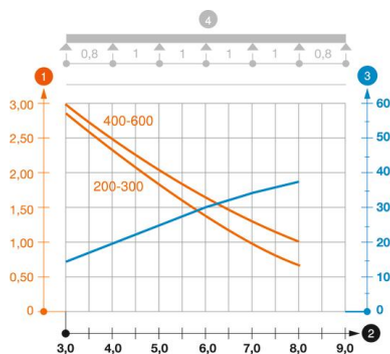


Diagramme de charge du chemin de câbles longue portée WKSG 160

- 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