

# Fiche technique

## Chemin de câbles longue portée WKSG 160 A2

Référence: 6098571



Système de chemins de câbles longue portée, perforé, d'une hauteur d'aile 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	6098571
Type	WKSG 162 A2
Désignation 1	Chemin de câbles longue portée
Désignation 2	perforé, fond embouti
Fabricant	OBO
Dimension	160x200x6000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	895,067 kg
Unité de poids	kg/100 m

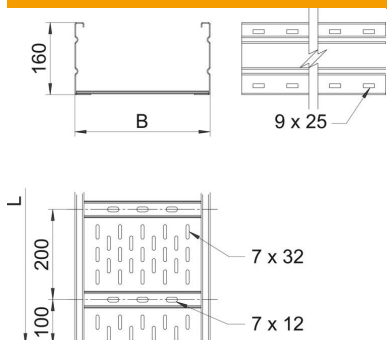
# Fiche technique

## Chemin de câbles longue portée WKSG 160 A2



Référence: 6098571

### Dimensions



Dimensions	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
Maintien en fonction	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Section utile	302 cm <sup>2</sup>
Section utile	30200 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, teint	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

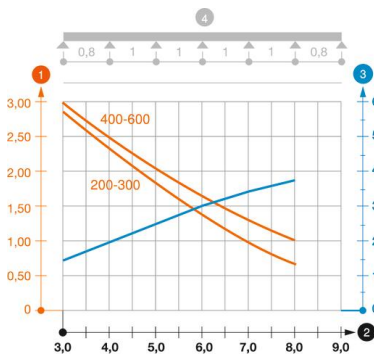
## Chemin de câbles longue portée WKSG 160 A2

Référence: 6098571



### 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 supports 4,5m	2,04 kN/m
Distance entre support 5,0m	1,8 kN/m
Distance par rapport au support 6,0m	1,4 kN/m
Distance par rapport au support 7,0m	1 kN/m
Distance par rapport au support 8,0m	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