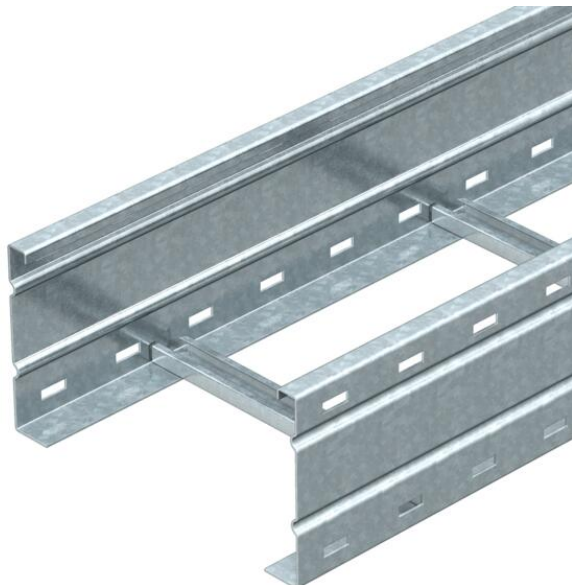


Fiche technique

Échelle à câbles longue portée WKLG 160 FS

Référence: 6227023



Échelle de câbles longue portée avec longeron latéral perforé d'une hauteur latérale de 160 mm. Fixation de câbles et conduits avec bride de fixation de type 2056.

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

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6227023
Type	WKLG 1620 FS
Désignation 1	Echelle à câbles longue portée
Désignation 2	avec longeron latéral perforé
Fabricant	OBO
Dimension	160x200x6000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	737,334 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	17,6987 kg CO2e / 1 Mètre

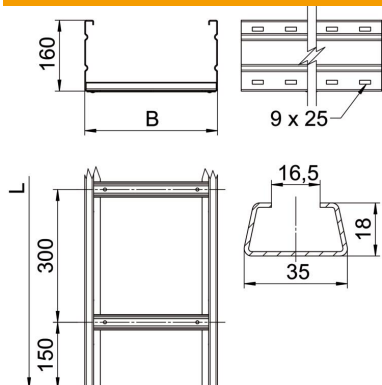
Fiche technique

Échelle à câbles longue portée WKLG 160 FS

Référence: 6227023



Dimensions



Dimension	160 x 200
Longueur	6 000 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	160 mm
Cote B	200 mm
Cote L	6 000 mm
Fente de l'échelon	16,50

Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé non perforé
Fixation des échelons	à rivets pleins
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Section utile	282 cm ²
Section utile	28200 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	oui
Épaisseur du longeron	2 mm

Fiche technique

Échelle à câbles longue portée WKLG 160 FS

Référence: 6227023



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

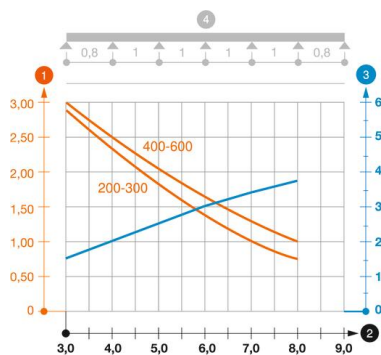


Diagramme de charge de l'échelle à câbles longue portée WKLG 160

- 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