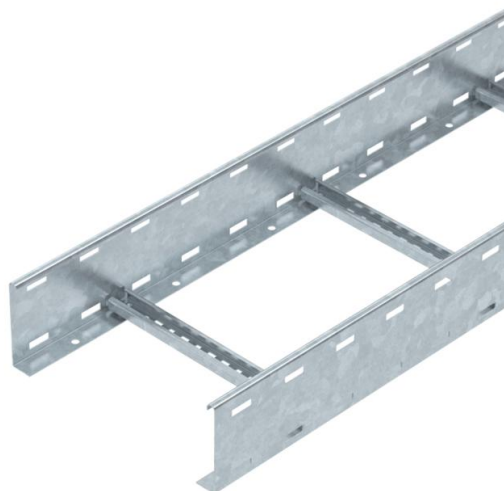


Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 110, 6 m C30 FT

Référence: 6209822



Échelle à câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm avec échelons soudés à profilé C30 ouvert vers le haut. Longeron latéral enroulé pour le renforcement et la protection des bords. La fixation sur console s'effectue avec des pièces de serrage de type LKS 40. La fente de l'échelon mesure 16,5 mm. La bride de fixation correspondante est de type 2056. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6209822
Typee	LCIS 1130 6 FT
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés, soudés
Fabricant	OBO
Dimension	110x300x6000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	422,534 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,3065 kg CO2e / 1 Mètre

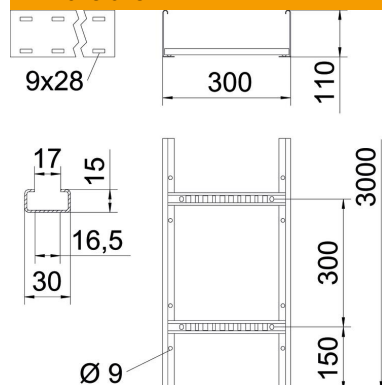
Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 110, 6 m C30 FT

Référence: 6209822



Dimensions



Longueur	6 000 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	110 mm
Cote B	300 mm
Fente de l'échelon	16,50

Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	profilé plat
Fixation des échelons	soudé
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Section utile	270 cm ²
Section utile	27000 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	1,5 mm

Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 110, 6 m C30 FT

Référence: 6209822



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	2 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Distance entre supports 2,0m	3 kN/m
Distance entre supports 2,5m	2 kN/m
Distance entre supports 3,0m	1,4 kN/m
Distance entre supports 3,5m	1,05 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,8 kN/m

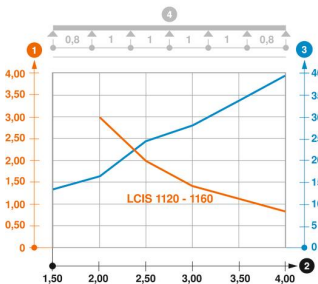


Diagramme de charge de l'échelle à câbles type LCIS 110

- 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 déflection de l'aile en fonction de l'écartement