Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 FT

Référence: 6209647





Échelle à câbles d'une hauteur latérale de 60 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

6209647
LCIS 640 6 FT
Echelle à câbles
échelons perforés, soudés
OBO
60x400x6000
Acier
galvanisé à chaud par trempage
DIN EN ISO 1461
6
Mètre
329,17 kg
kg/100 m

Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 FT

300

150





Dimensions 6 000 mm Longueur Longueur 6 000 ft 400 9x28 Largeur 400 mm 60 mm Hauteur Cote B 400 mm Fente de l'échelon 16,50

Caractéristiques techniques

16,5

Ø9

	Modèle des échelons	Profilé perforé
	Modèle de longeron latéral	profilé plat
	Fixation des échelons	soudé
	Maintien en fonction	non
	Section utile	160 cm ²
	Section utile	16000 mm²
	Acier inoxydable, teint	non
	Perforation latérale	oui
	Écart entre échelons	300 mm
	Modèle longue portée	non
	Épaisseur de longeron	1.5 mm

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Distance entre supports 1,5m	3,3 kN/m
Distance entre supports 2,0m	2 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1,3 kN/m
Distance entre supports 3,0m	1 kN/m
Distance entre supports 3,5m	0,78 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,4 kN/m

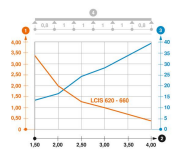


Diagramme de charge échelle à câbles type LCIS 60

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 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