

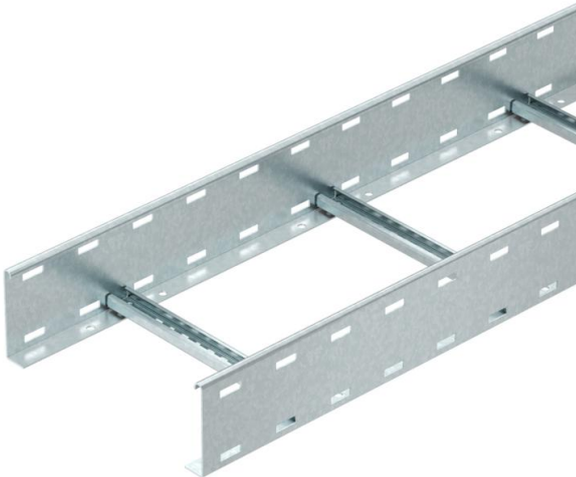
Fiche technique

Échelle à câbles SLCS 110, 6 m C30 FT

Référence: 6207320



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 galvanisés à chaud

Données de base

Référence	6207320
Type	SLCS 111003 FT
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	échelons non perforés, soudés
Fabricant	OBO
Dimension	110x1000x3m
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	791,8 kg
Unité de poids	kg/100 m

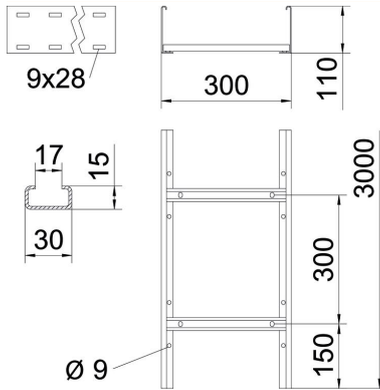
Fiche technique

Échelle à câbles SLCS 110, 6 m C30 FT

Référence: 6207320



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	3 000 ft
Largeur	1 000 mm
Hauteur	110 mm
Cote B (mm)	1 000 mm

Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé non perforé
Modèle de longeron latéral	profilé plat
Fixation des échelons	soudé
Maintien en fonction	non
Section utile	900 cm ²
Section utile	90000 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non

Fiche technique

Échelle à câbles SLCS 110, 6 m C30 FT

Référence: 6207320



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	2 m
Espacements utilisables entre supports max.	6 m
Distance par rapport au support 2,0m	3,5 kN/m
Distance par rapport au support 3,0m	1,9 kN/m
Distance entre support 4,0m	1 kN/m
Distance entre support 5,0m	0,8 kN/m
Distance par rapport au support 6,0m	0,25 kN/m

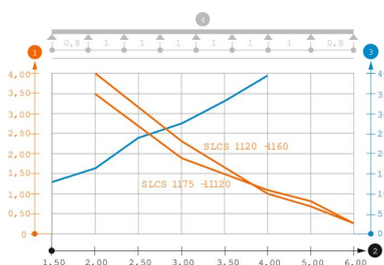


Diagramme de charge de l'échelle à câbles type SLCS 110

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