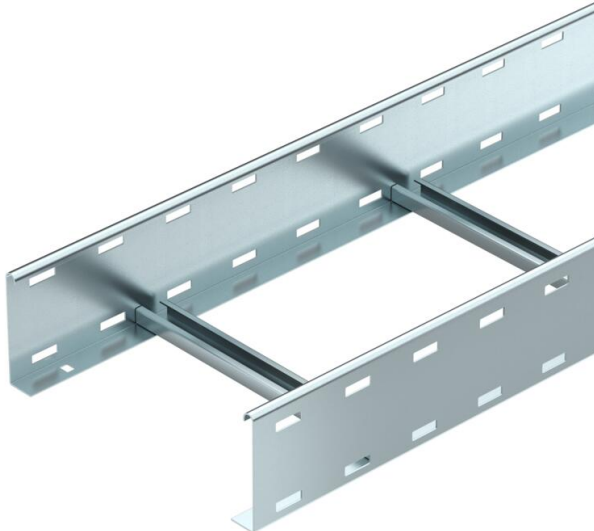


Fiche technique

Échelle à câbles LG 110, 3 m VS FT

Référence: 6216426

OBO
BETTERMANN



Échelle à câbles avec longeron latéral perforé d'une hauteur latérale de 110 mm, avec échelons rivetés à profilé en C ouvert vers le haut.
L'échelle à câbles est livrée repliée.

Vous trouverez la bride de fixation rapide adaptée de type 2056 dans la section des systèmes d'échelles verticales.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6216426
Type	LG 113 VS 3 FT
Désignation 1	Échelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés VS
Fabricant	OBO
Dimension	110x300x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	423 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,2764 kg CO2e / 1 Mètre

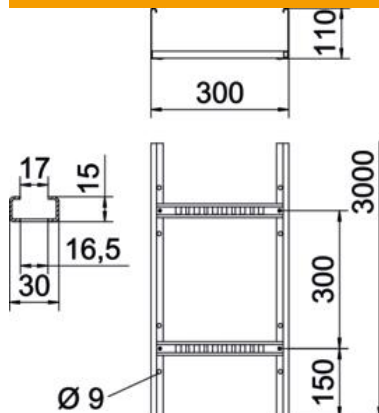
Fiche technique

Échelle à câbles LG 110, 3 m VS FT

Référence: 6216426

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	110x300x3000
Longueur	3 000 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	à rivets aveugles
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Section utile	283 cm ²
Section utile	28300 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	1,5 mm

Fiche technique

Échelle à câbles LG 110, 3 m VS FT

Référence: 6216426

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	2 m
Espacements utilisables entre supports max.	5 m
Écart entre supports 2,0 m	3,1 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	2 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	1,4 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,9 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,65 kN/m
Écart entre supports 4,5 m	0,5 kN/m
Écart entre supports 5,0 m	0,5 kN/m

