

Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VSF

Référence: 6207509

OBO
BETTERMANN



Échelle de câbles pour la pose horizontale de câbles et de fils. Peut être employé comme structure porteuse normalisée pour le maintien en fonction selon DIN 4102 partie 12 Classes de maintien en fonction E30 à E90. Avec un échelon profilé en C riveté et ouvert en haut.

E30 **E60** **E90**

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6207509
Type	LG 640 VSF 6 FS
Désignation 1	Echelles à câbles E90
Désignation 2	distance entre échelons 150mm
Fabricant	OBO
Dimension	60x400x6000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	407,166 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,8529 kg CO2e / 1 Mètre

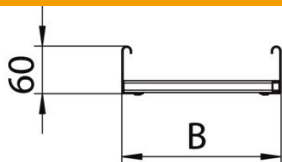
Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VSF

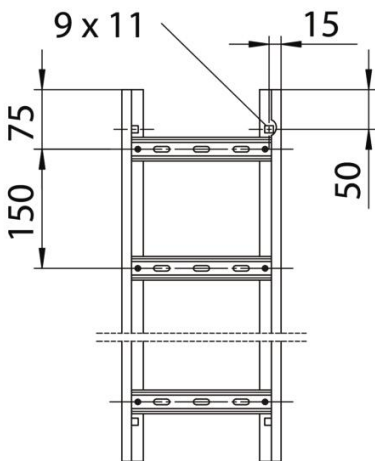
Référence: 6207509

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	6 000 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	400 mm
Fente de l'échelon	17,00



Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé (ouvert)
Fixation des échelons	à rivets aveugles
Maintien en fonction	oui
Section utile	198 cm ²
Section utile	19800 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	150 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	1,5 mm