

Fiche technique

Échelle à câbles SL VSF F

Référence: 6207936

OBO
BETTERMANN



Échelle de câbles pour la pose horizontale de câbles et de conduits. Peut être employé comme structure porteuse normalisée pour le maintien de 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 par bande

Données de base

Référence	6207936
Typee	SL 640 VSF F
Désignation 1	Echelles à câbles E90
Désignation 2	distance entre échelons 150mm
Fabricant	OBO
Dimension	60x400x6000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	477,666 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,7249 kg COe / 1 Mètre

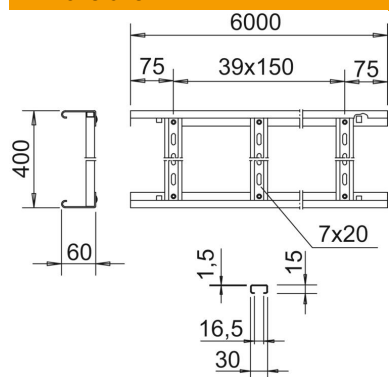
Fiche technique

Échelle à câbles SL VSF F

Référence: 6207936

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	6 000 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	400 mm

Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé (ouvert)
Fixation des échelons	autres
Maintien en fonction	non
Section utile	198 cm ²
Section utile	19800 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	non
Écart entre échelons	150 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	2 mm