

Fiche technique

Échelle à câbles

Référence: 6207519



Échelle de câbles pour la pose horizontale de câbles et de conduits. Dans les largeurs 200 - 400 mm, peut être utilisé comme structure porteuse normalisée pour le maintien de la 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	6207519
Type	LG 630 VSF 3 FS
Désignation 1	Echelles à câbles E90
Désignation 2	distance entre échelons 150mm
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x3000
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	355,666 kg
Unité de poids	kg/100 m

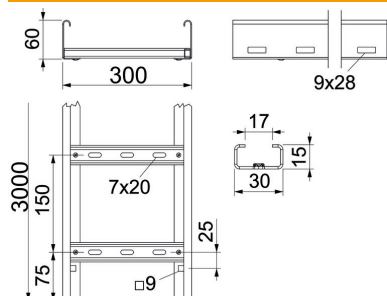
Fiche technique

Échelle à câbles

Référence: 6207519



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	3 000 ft
Largeur	300 mm
Hauteur	60 mm
Cote B (mm)	300 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	14800 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	150 mm
Modèle longue portée	non