

Fiche technique

Échelle à câbles

Référence: 6207541



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

FT galvanisés à chaud

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6207541 |
| Type | LG 630 VSF 3 FT |
| Désignation 1 | Echelles à câbles E90 |
| Désignation 2 | distance entre échelons 150mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x300x3000 |
| 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 | 379,333 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |

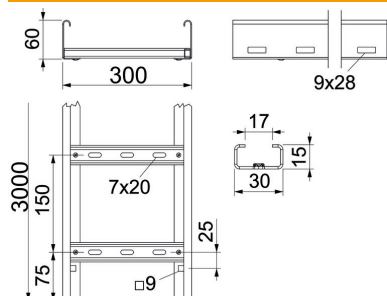
Fiche technique

Échelle à câbles

Référence: 6207541



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 |