

Fiche technique

Dérivation à monter 110 FT

Référence: 6225956



Dérivation à monter avec échelon soudée pour tous les types d'échelles à câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.



CE

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6225956 |
| Type | SLAA 1145 R3 FT |
| Désignation 1 | Dérivation |
| Désignation 2 | pour échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x450 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 602 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

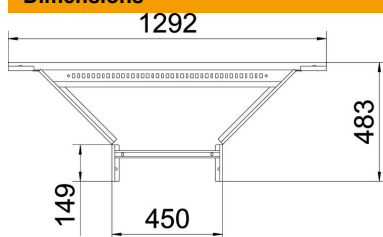
Fiche technique

Dérivation à monter 110 FT

Référence: 6225956



Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 450 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Cote B | 450 mm |
| Cote R | 300 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Modèle des échelons | Profilé perforé |
| Modèle de longeron latéral | Profilé plat |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Maintien en fonction | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur du longeron | 2 mm |