

Fiche technique

Dérivation à monter 60 FS

Référence: 6225858



Dérivation à monter avec traverse soudée pour une utilisation avec les types d'échelles à câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.



CEUK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 6225858 |
| Type | LAA 660 R3 FS |
| Désignation 1 | Dérivation |
| Désignation 2 | pour échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x600 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 395 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 14,1301 kg CO2e / 1 Pièce |

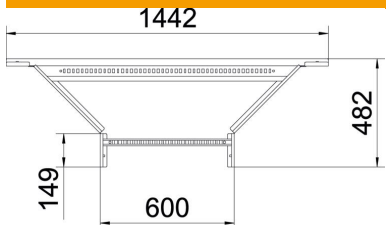
Fiche technique

Dérivation à monter 60 FS

Référence: 6225858



Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote B | 600 mm |
| Cote R | 300 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Modèle d'échelons | Profilé perforé |
| Modèle de longeron latéral | Profilé plat |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur de longeron | 1,5 mm |