

Fiche technique

Dérivation à monter 60 FT

Référence: 6225878

OBO
BETTERMANN

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

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6225878 |
| Typee | LAA 660 R3 FT |
| Désignation 1 | Dérivation |
| Désignation 2 | pour échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x600 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 410 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 12,8675 kg CO2e / 1 Pièce |

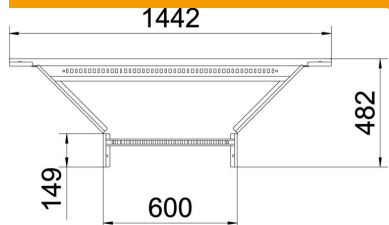
Fiche technique

Dérivation à monter 60 FT

Référence: 6225878

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote B | 600 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, teint | non |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur de longeron | 1,5 mm |