

Fiche technique

Élément de coude articulé 60 FS

Référence: 6225456

OBO
BETTERMANN

Élément de coude articulé avec échelon soudé pour une utilisation avec les types d'échelles à câbles d'une hauteur d'aile de 60 mm.



CEUK
CA

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 6225456 |
| Typee | LGBE 650 FS |
| Désignation 1 | Elément de coude articulé |
| Désignation 2 | pour échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x500 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 122,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,9206 kg CO2e / 1 Pièce |

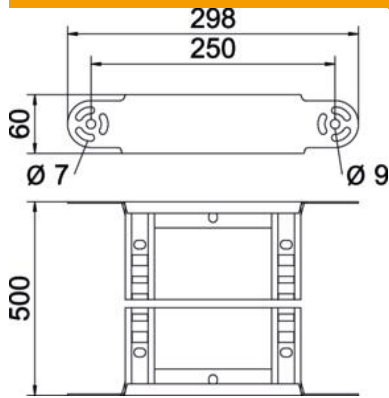
Fiche technique

Élément de coude articulé 60 FS

Référence: 6225456

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 500 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote B | 500 mm |
| Cote R | 500 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Courbe (angle) | réglable |
| Modèle des échelons | Profilé perforé |
| Modèle de longeron latéral | profilé plat |
| Version du connecteur | raccord intégré |
| Maintien en fonction | non |
| Changement de direction | vertical convexe / concave |
| Acier inoxydable, teint | non |
| À charnière | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur de longeron | 1,5 mm |