

Fiche technique

Raccord articulé 60 A2

OBO
BETTERMANN

Référence: 7082258

Raccord articulé pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 7082258 |
| Type | RGV 60 A2 |
| Désignation 1 | Eclisse articulée |
| Désignation 2 | pour chemin de câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x260 |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 25,1 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,6653 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Raccord articulé 60 A2

Référence: 7082258



| Dimensions | |
|-------------------|----------|
| | 254 |
| 7x18 | |
| | 55 |
| Dimension | 254 x 56 |
| Longueur | 254 mm |
| Largeur | 16 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Hauteur | 2 in |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |

| Caractéristiques techniques | |
|---|----------------|
| Modèle | Raccord droits |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Convient pour hauteur du système de support de câbles | 60 mm |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | oui |
| Type de raccordement | Éclisse droite |