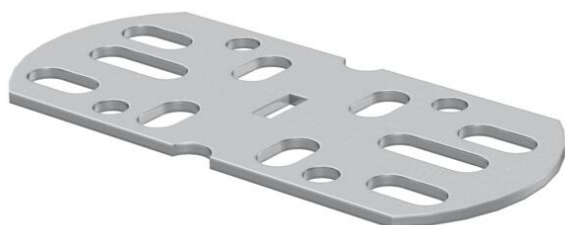


Fiche technique

Raccord droit/coudé A2

Référence: 6066569



Éclisse droite / coudée pour l'assemblage des canaux AZ.
Il est possible de réaliser une éclisse articulée à l'aide de 2 éclisses droites/
d'angle. Livraison avec vis et écrous.



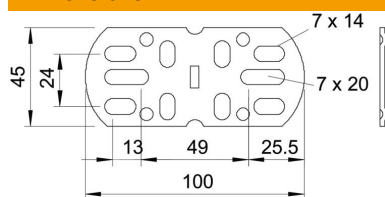
A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6066569 |
| Typee | VF AZK A2 |
| Désignation 1 | Eclisse droite/coudée |
| Désignation 2 | pour canal AZ |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 45x100 |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 7,746 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,4299 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Dimensions | 100 x 45 |
| Largeur | 100 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |

Fiche technique

Raccord droit/coudé A2

Référence: 6066569



Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------------------|
| Modèle | Éclisse droite/d'angle |
| Convient pour un chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour une échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Convient pour hauteur du système de support de câbles | 50 mm |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | non |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |