

Fiche technique

Raccord droit A2

Référence: 6066244



Raccord droit pour l'assemblage linéaire des chemins de câbles conformes à la norme navale et des éléments préformés d'une hauteur latérale de 15 mm.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 6066244 |
| Type | MKR SV A2 |
| Désignation 1 | Eclisse à boulonner |
| Désignation 2 | pour CdC type marine |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 16x29x60 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 5,485 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

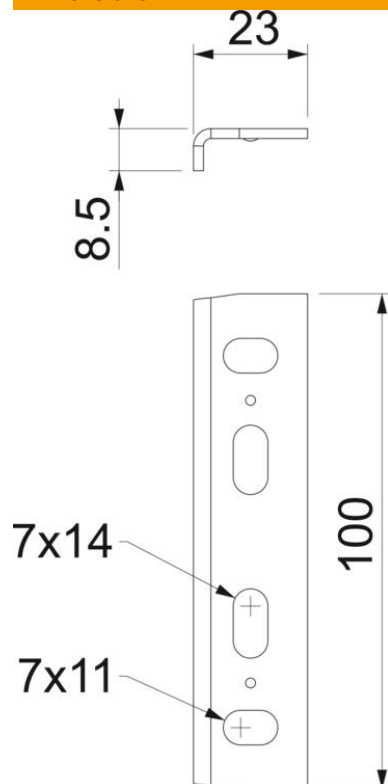
Fiche technique

Raccord droit A2

Référence: 6066244



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 100 mm |
| Largeur | 23 mm |
| Hauteur | 8,5 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 | 15 mm |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |