

Fiche technique

Support A2

Référence: 6221386



Pièce de raccordement pour la réalisation ultérieure de dérivations sur un même niveau.
Pour l'agrandissement de surface d'appui de câbles on utilise les tôles d'angle de type LEB.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6221386 |
| Type | LAS 60 A2 |
| Désignation 1 | Pièce de serrage |
| Désignation 2 | pour échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | H60mm |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 13 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,8286 kg CO2e / 1 Pièce |

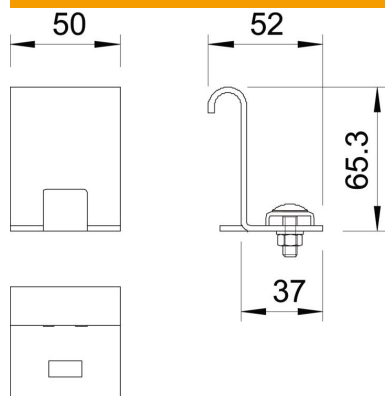
Fiche technique

Support A2

Référence: 6221386



Dimensions



| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 60 mm |
|---------|-------|

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----|
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour échelle à câbles | oui |
| Convient pour chemin de câbles | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |