

Fiche technique

Pièce de raccordement 110 A2

Référence: 6221432



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 de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6221432 |
| Typee | LAS 110 A2 |
| Désignation 1 | Pièce de serrage |
| Désignation 2 | pour échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | H110mm |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 18 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,2891 kg CO2e / 1 Pièce |

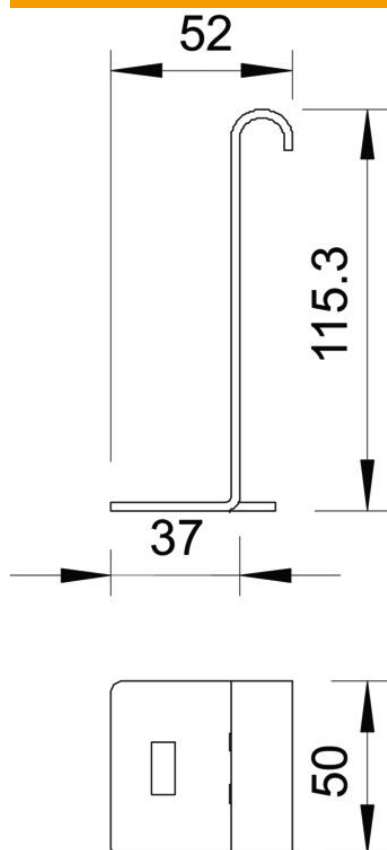
Fiche technique

Pièce de raccordement 110 A2

Référence: 6221432



Dimensions



Hauteur 110 mm

Caractéristiques techniques

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