

Fiche technique

Pièce en T60 A2

Référence: 6225254



Pièce en T, horizontale, avec traverse soudée pour tous les types d'échelles à câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.



- A2 acier inoxydable 1.4301
- 2B nu, traité

| Données de base | |
|--|---------------------------|
| Référence | 6225254 |
| Type | LT 640 R3 A2 |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Désignation 2 | pour échelle à câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x400 |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 627,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte | 35,5804 kg CO2e / 1 Pièce |

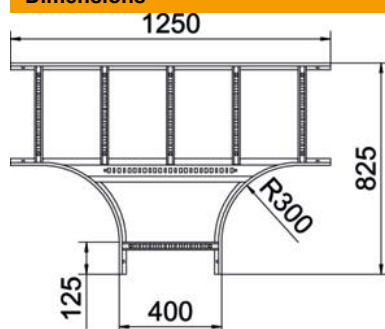
Fiche technique

Pièce en T60 A2

Référence: 6225254



Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote B | 400 mm |
| Cote R | 300 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Modèle d'échelons | Profilé non perforé |
| Modèle de longeron latéral | Profilé plat |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Forme de construction | Dérivation symétrique |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur de longeron | 1,5 mm |