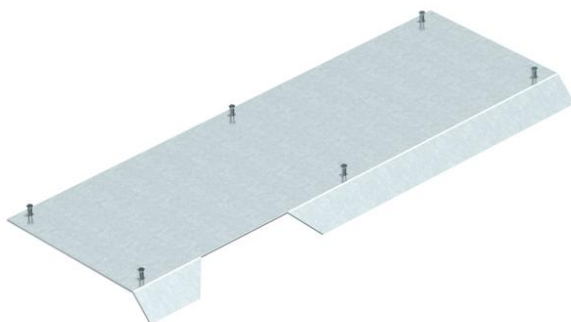


Fiche technique

Couvercle plein, en T

Référence: 7404914



Couvercle plein avec découpe pour conduit de dérivation AIKA/U avec une hauteur de construction de 40 mm. La largeur du conduit de dérivation peut être consultée dans la désignation de type.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Référence | 7404914 |
| Typee | AIKF D 15040T150 |
| Désignation 1 | Couvercle plein |
| Désignation 2 | pour départ de dérivation |
| Fabricant | OBO |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 354 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

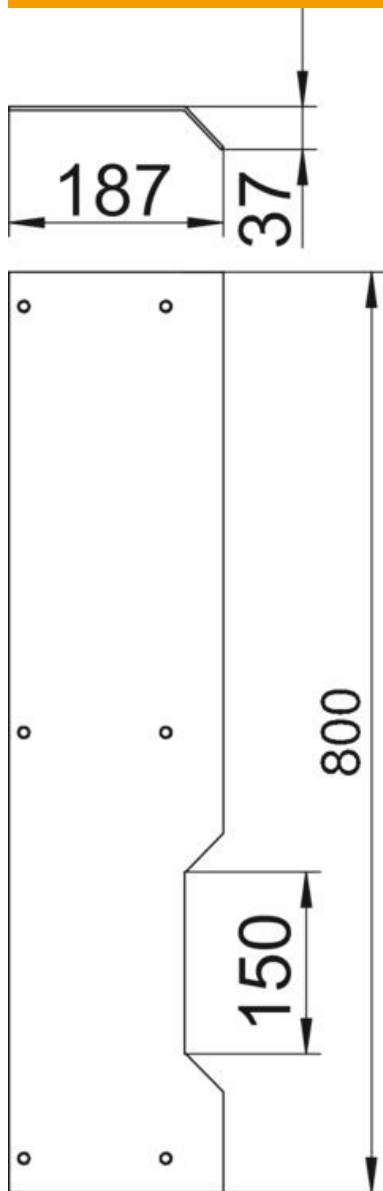
Fiche technique

Couvercle plein, en T

Référence: 7404914



Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 800 mm |
| Largeur | 150 mm |
| Hauteur | 40 mm |
| Cote a | 150 mm |
| Cote b | 187 mm |
| Dimension h | 37 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Nombre d'ouvertures de montage | 0 |
| Modèle | Couvercle biseauté d'un côté |
| Fonction | autres |
| Avec ouverture de raccordement | oui |
| Avec porte-à-faux | oui |

Fiche technique

Couvercle plein, en T

Référence: 7404914



Caractéristiques techniques

Ouverture de montage | sans