

Fiche technique

Couvercle pour rail d'équipotentialité BigBar

Référence: 5015884



- Complet avec tous les éléments à monter
- Inscriptible



A2 acier inoxydable

Données de base

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Référence | 5015884 |
| Type | 1802 AH 10 |
| Désignation 1 | Couvercle |
| Désignation 2 | pour BigBar - 10 raccords |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 10xM10 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 34,299 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------|----|
| Nombre de raccords | 10 |
|--------------------|----|