

# 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
--------------------	----