

Fiche technique

Couvercle pour rail d'équipotentialité BigBar

Référence: 5015884



- Avec tous les éléments à monter
- Inscriptible



A2 acier inoxydable 1.4301

Données sources

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	Pièces
Poids	34,299 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,004 kg CO2e / 1 Pièce

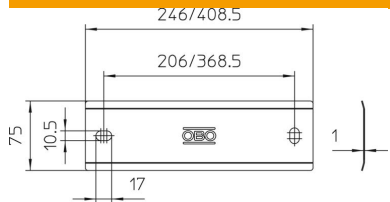
Fiche technique

Couvercle pour rail d'équipotentialité BigBar

Référence: 5015884



Dimensions



Caractéristiques techniques

Nombre de raccordements | 10