

Fiche technique

Couvercle pour rail d'équipotentialité BigBar

Référence: 5015880



- Avec tous les éléments à monter
- Inscriptible



A2 acier inoxydable 1.4301

Données sources

Référence	5015880
Type	1802 AH 5
Désignation 1	Couvercle
Désignation 2	pour BigBar - 5 raccords
Fabricant	OBO
Dimension	8xM10
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	25,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,3659 kg CO2e / 1 Pièce

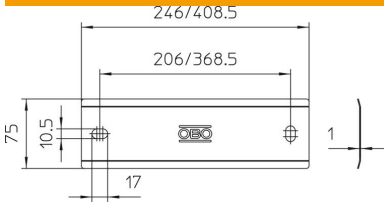
Fiche technique

Couvercle pour rail d'équipotentialité BigBar

Référence: 5015880



Dimensions



Caractéristiques techniques

Nombre de raccordements	5
-------------------------	---