

# Fiche technique

## Borne de mise à la terre avec tige de fixation

Référence: 6404006



Borne de mise à la terre pour fixer le conducteur d'équipotentialité au système de support de câbles.



CuZn  
37 laiton

### Données sources

Référence	6404006
Type	EKL 25 M6
Désignation 1	Borne de mise à la terre
Désignation 2	avec taraudage 6
Fabricant	OBO
Dimension	4-50mm <sup>2</sup>
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions

Cote L	0,87 dans
Cote L	22 mm
Cote I	8 mm

# Fiche technique

## Borne de mise à la terre avec tige de fixation

Référence: 6404006



### Caractéristiques techniques

Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Filetage	M6
Avec accessoires pour vis	non
Section	50 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	non
Ouverture de clé	18
Type de raccordement	avec pivot/perforation