

# Fiche technique

## Borne pour conducteur plat jusqu'à FL30x5 pour 1801 VDE

Référence: 5015731



- Pour conducteur plat jusqu'à FL 30 et épaisseur jusqu'à 5 mm
- Avec protection contre la perte grâce à l'éclisse de sécurité en plastique
- 3 pas
- Résistant aux courants de foudre 100 kA (10/350)
- Acier, galvanisé



**St** Acier

**G** galvanisé

### Données de base

Référence	5015731
Type	1801 RK30
Désignation 1	Borne
Désignation 2	pour répartiteur de terre
Fabricant	OBO
Dimension	30mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	10,643 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions

3 TE	Largeur	30 mm
------	---------	-------

max.FL30x5 (32)

### Caractéristiques techniques

Possibilité de câblage	FL30 x 5
Convient pour raccordement de conducteurs plats	oui
Convient pour raccordement de conducteurs ronds	non

# Fiche technique

Borne pour conducteur plat jusqu'à FL30x5 pour 1801 VDE

Référence: 5015731



## Caractéristiques techniques

Convient pour raccordement de conducteurs secteur	non
Séparateur TE (10 mm)	4
Convient à la barre omnibus	autres