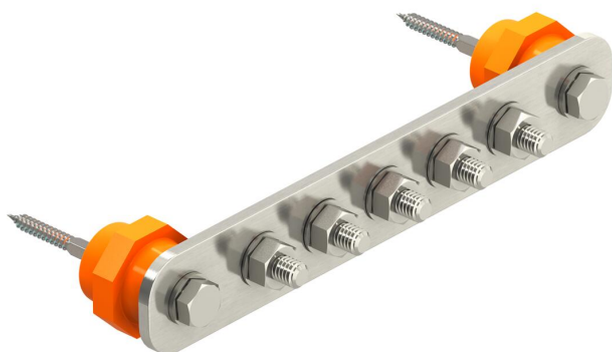


# Fiche technique

## Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie

Référence: 5015854



- Liaison équipotentielle principale selon la norme VDE 0100 partie 410 et partie 540, ainsi que liaison équipotentielle de protection contre la foudre VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Pieds d'isolateur
- Montage rapide et facile des câbles de raccordement à l'aide des vis à tête bombée M10
- Variantes en acier inoxydable (A2) adaptées à l'utilisation à l'extérieur
- Complet avec chevilles et vis pour le montage mural
- Avec rondelle élastique (DIN 137) pour l'arrêt de vis contre le desserrage involontaire (par ex. nécessaire dans l'industrie et les zones explosibles)



**A2** acier inoxydable 1.4301

### Données de base

Référence	5015854
Typee	1802 5 VA
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	BigBar, 5 raccords
Fabricant	OBO
Dimension	5xM10
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	90 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions



Longueur	246 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	5 mm

# Fiche technique

## Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie

Référence: 5015854



### Caractéristiques techniques

Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 30 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 40 mm	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 16 mm <sup>2</sup> rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm <sup>2</sup> rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm <sup>2</sup> rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm <sup>2</sup> rigides	0
Nombre de raccordements de conducteurs 10 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds 8 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds 8-10 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds total	5
Nombre de raccordements	5
Modèle	borne uniquement
Forme de construction	Construction modulaire
Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H/100 kA
Isolateur	oui
Matériau de la borne	Acier inoxydable (V2A)
Matériau du rail de contact	Acier inoxydable (V2A)