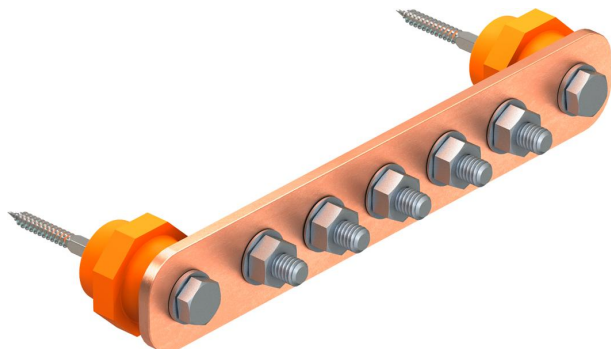


# Fiche technique

## Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie

Référence: 5015836



- Rail d'équipotentialité selon DIN VDE 0100-410/-540, et pour la liaison équipotentielle de foudre selon DIN VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Pieds isolants
- Montage rapide et facile des conducteurs à l'aide des boulons de serrage M10
- Ensemble complet avec chevilles et vis pour montage mural
- Avec rondelle élastique (DIN 137) pour sécuriser le serrage (pour l'industrie et les zones à risque d'explosion)

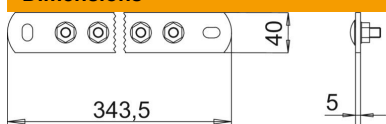


**Cu** Cuivre

### Données de base

Référence	5015836
Type	1802 8 CU
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	BigBar, 8 raccords
Fabricant	OBO
Dimension	8xM10
Matériau	cuivre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	116,55 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions



Longueur	343,5 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	5 mm

# Fiche technique

## Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie

Référence: 5015836



### 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	8
Nombre de raccordements	8
Modèle	borne uniquement
Forme de construction	Construction fixe
Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H/100 kA
Isolateur	oui
Matériau de la borne	cuivre
Matériau du rail de contact	cuivre