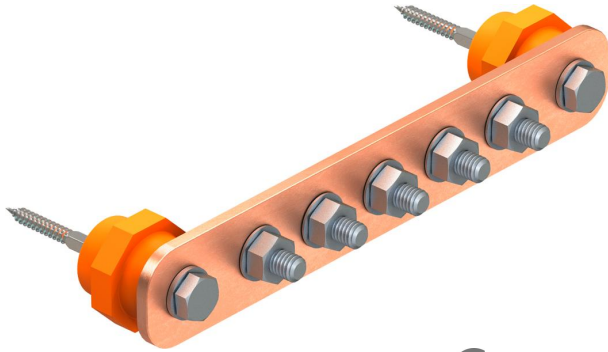


Fiche technique

Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie

Référence: 5015842



- 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)

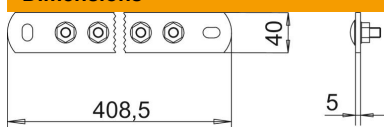


Cu Cuivre

Données de base

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Référence | 5015842 |
| Type | 1802 10 CU |
| Désignation 1 | Répartiteur de terre |
| Désignation 2 | BigBar, 10 raccords |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 10xM10 |
| Matériau | cuivre |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 180 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 408,5 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur | 5 mm |

Fiche technique

Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie

Référence: 5015842



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 ² rigides | 0 |
| Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm ² rigides | 0 |
| Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm ² rigides | 0 |
| Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm ² 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 | 10 |
| Nombre de raccordements | 10 |
| 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 |