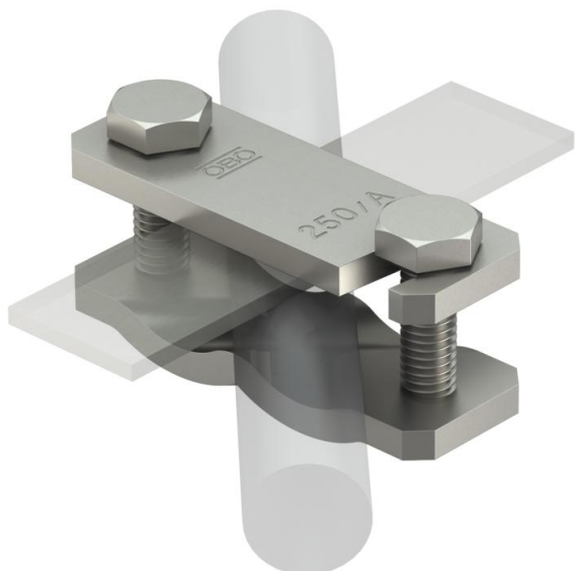


Fiche technique

Raccord diagonal pour conducteurs rond et plat inoxydable A2

Référence: 5313023



- Pour aciers d'armature Ø 6-22 mm et conducteurs plats 50 x 4
- Préassemblé avec vis M10 x 40
- Montage facile grâce au trou longitudinal ouvert



A2 acier inoxydable

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 5313023 |
| Type | 250 A-VA |
| Désignation 1 | Raccord diagonal |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 88x30x45 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 21,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

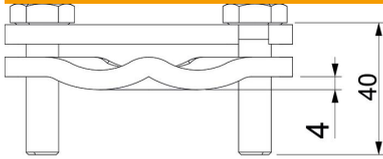
Fiche technique

Raccord diagonal pour conducteurs rond et plat inoxydable A2

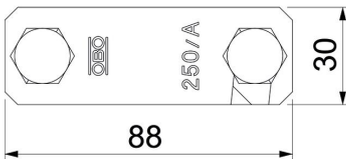
Référence: 5313023



Dimensions



| | |
|--------|-------|
| Cote A | 30 mm |
| Cote B | 88 mm |
| Cote L | 40 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Type de vis de fixation | Vis à tête hexagonale |
| Type de raccord | Raccord |
| Capacité de courant de foudre admissible | H/100 kA |
| Diamètre de conducteur plat conducteur 2 max. | 50 |
| Diamètre de conducteur plat conducteur 2 min. | 0 |
| Convient pour le raccordement | autres |
| Ajustement | Rd 6-22/max. FL50 mm |
| Diamètre de conducteur rond conducteur 1 max. | 22 mm |
| Diamètre de conducteur rond conducteur 1 min. | 6 mm |
| Plaque intermédiaire | non |