

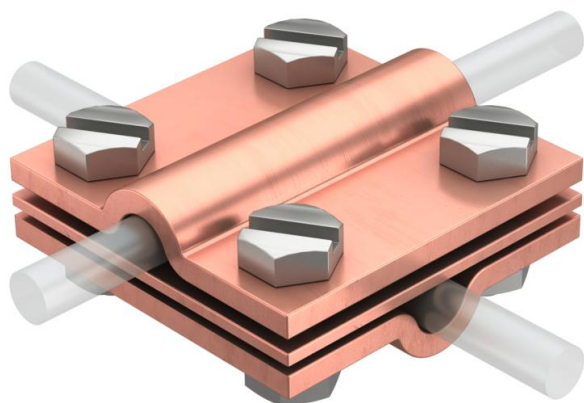
Fiche technique

Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd 8-10 mm Cu

Référence: 5312418



- Correspond aux exigences de VDE 0185-305-3 (CEI 62305-3)
- Pour Rd 8-10 x Rd 8-10 / FL 30
- Avec plaque intermédiaire
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8



Cu cuivre

Données sources

| | |
|----------------------------|------------------|
| Référence | 5312418 |
| Type | 252 8-10 CU |
| Désignation 1 | Raccord en croix |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8-10mm |
| Matériau | cuivre |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 38,94 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

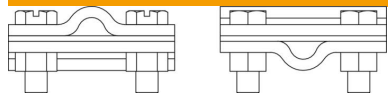
Fiche technique

Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd 8-10 mm Cu

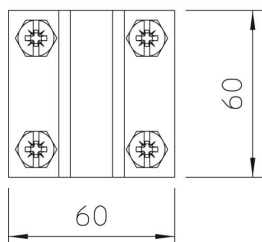
Référence: 5312418



Dimensions



| | |
|--------|-------|
| Cote A | 60 mm |
| Cote B | 60 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------------------|
| Type de vis de fixation | Vis à tête hexagonale |
| Type de raccord | Raccords en croix |
| Capacité de charge de courant de foudre | H/100 kA |
| Convient pour le raccordement | Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 8-10 |
| Ajustement | Rd 8-10 mm |
| Plaque intermédiaire | oui |