

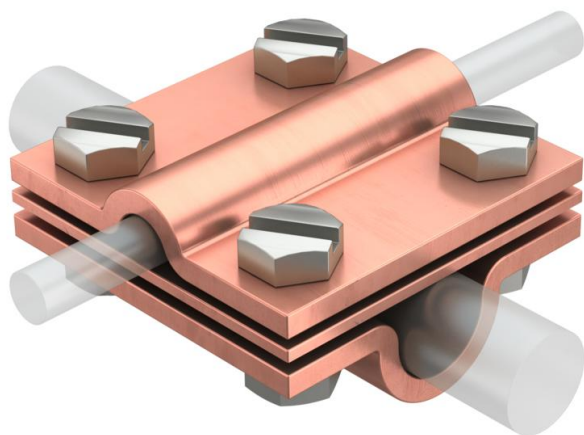
Fiche technique

Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd 8-10 x
Rd 16 Cu

Référence: 5312442



- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305-3 (CEI/ EN 62305-3)
- Pour Rd 8-10 x Rd 16 / FL 30
- Avec plaque intermédiaire
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8 en acier inoxydable (A2)



Cu Cuivre

Données de base

| | |
|----------------------------|------------------|
| Référence | 5312442 |
| Type | 252 8-10X16 CU |
| Désignation 1 | Raccord en croix |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8-10mm |
| Matériau | cuivre |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 43,985 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

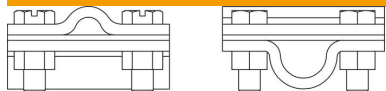
Fiche technique

Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd 8-10 x
Rd 16 Cu

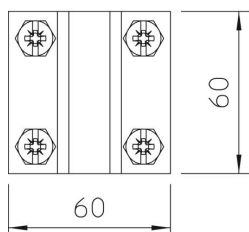
Référence: 5312442



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 d'écoulement d'intensité de foudre | H/100 kA |
| Convient pour le raccordement | Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 16 |
| Ajustement | Rd 8-10 x 16 mm |
| Plaque intermédiaire | oui |