

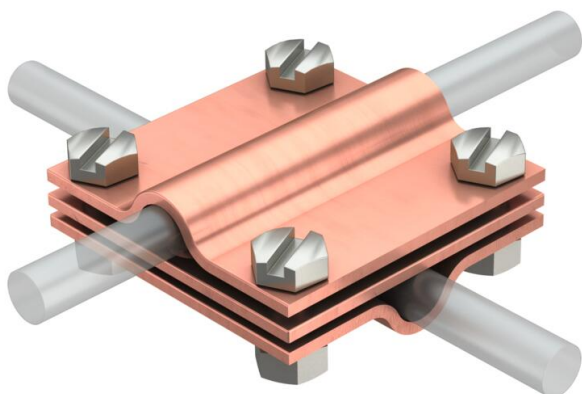
Fiche technique

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

Référence: 5314135



- correspond aux exigences de VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- ajusté pour Rd 8-10 x Rd 8-10
- avec plaque intermédiaire
- avec 4 vis à tête hexagonale M6 x 20 et 4 écrous hexagonaux M6 (F) en acier inoxydable (VA)



Cu cuivre

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 5314135 |
| Type | 254 DIN 8-10 CU |
| Désignation 1 | Raccord en croix |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8-10mm |
| Matériau | cuivre |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 17,41 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,6454 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

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

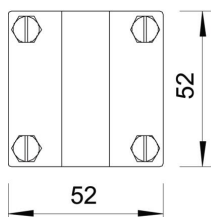
Référence: 5314135



Dimensions



| | |
|--------|-------|
| Cote A | 52 mm |
| Cote B | 52 mm |



Caractéristiques techniques

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