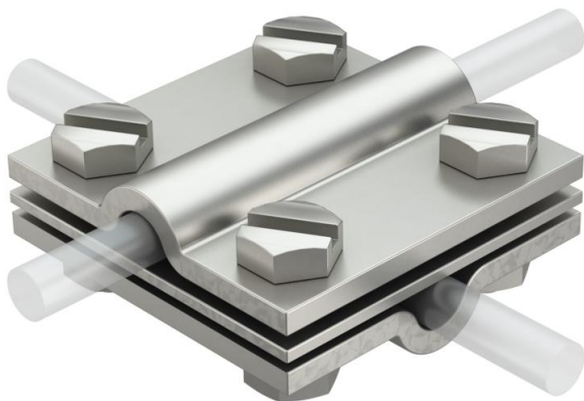


Fiche technique

Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd
8-10 mm, modèle large A4
Référence: 5312294



- Correspond aux exigences de VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 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



A4 Acier inoxydable

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 5312294 |
| Type | 252 S1 V4A |
| Désignation 1 | Raccord en croix |
| Désignation 2 | pour rond/rond |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8-10mm |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4401 |
| Unité d'emballage minimale | 2800 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 28,8 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

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 |