

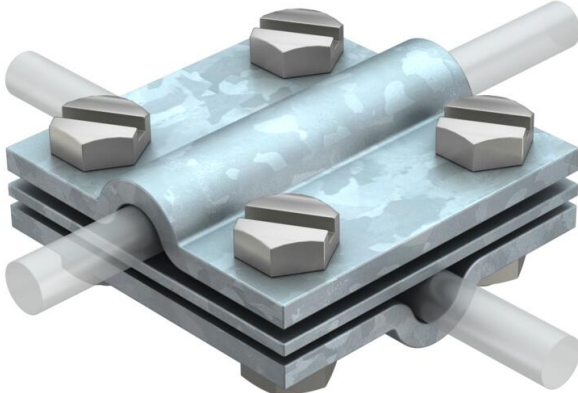
Fiche technique

Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd 8-10 mm, modèle large FT

Référence: 5312292



- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305-3 (CEI / 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 (F)



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 5312292 |
| Type | 252 S1 FT |
| Désignation 1 | Raccord en croix |
| Désignation 2 | pour rond/rond |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8-10mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 2800 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 28,6 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,6195 kg CO2e / 1 Pièce |

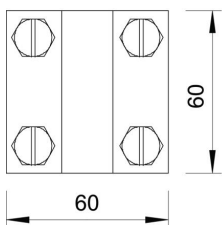
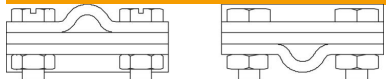
Fiche technique

Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd
8-10 mm, modèle large FT

Référence: 5312292



Dimensions



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 |