

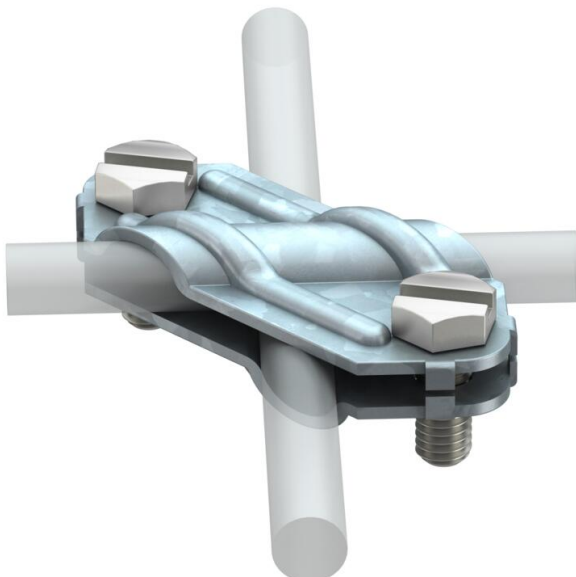
Fiche technique

Raccord en croix pour conducteurs ronds et plats FT

Référence: 5312906



- Correspond aux exigences de VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Pour Rd 8-10 x Rd 8-10
- Pour Rd 8-10 x FL 30
- Pour FL 30 x FL 30
- Monté avec 2 vis à tête hexagonale M8 x 20 (F)



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 5312906 |
| Type | 250 |
| Désignation 1 | Raccord en croix |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8-10mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 8,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2821 kg CO2e / 1 Pièce |

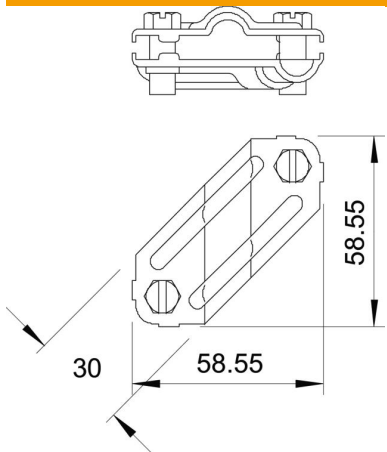
Fiche technique

Raccord en croix pour conducteurs ronds et plats FT

Référence: 5312906



Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Type de vis de fixation | Vis à tête hexagonale |
| Type de raccord | Raccords en croix |
| Capacité de courant de foudre admissible | N/50 kA |
| Convient pour le raccordement | Conducteur rond Rd 8-10 / conducteur plat Fl 30 |
| Courant de court-circuit (50 Hz)(1 s ;≤300 °C) | 5,6 kA |
| Ajustement | Rd 8-10/FL30 mm |
| Plaque intermédiaire | non |