

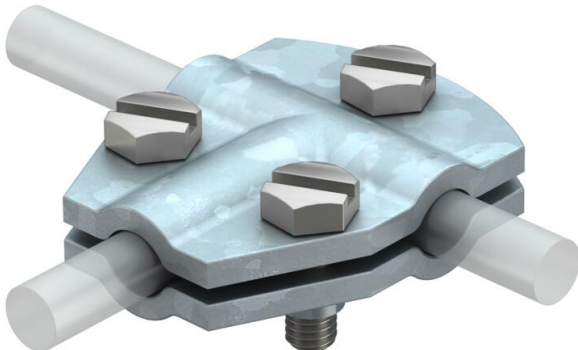
Fiche technique

Raccord en Té pour Rd 8-10 mm, à trois fois vissé FT

Référence: 5311209



- avec 3 vis à tête hexagonale M6 x 16 (VA)



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 5311209 |
| Type | 247 8-10 FT |
| Désignation 1 | Eclisse en T |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8-10mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 10,934 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,3008 kg CO2e / 1 Pièce |

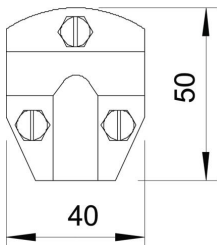
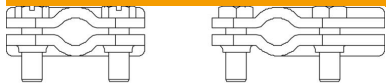
Fiche technique

Raccord en Té pour Rd 8-10 mm, à trois fois vissé FT

Référence: 5311209



Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------------------|
| Type de vis de fixation | Vis à tête hexagonale |
| Type de raccord | Raccord en Té |
| Capacité de charge de courant de foudre | N/50 kA |
| Convenit pour le raccordement | Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 8-10 |
| Ajustement | Rd 8-10 mm |
| Plaque intermédiaire | non |