

Fiche technique

Clavette de connexion



Référence: 5014212



- Adaptée au raccordement pour Rd 10 x FL 30, FL 30 x FL 30
- Montage rapide en cas de force de contact élevée
- Utilisation dans les fondations en béton

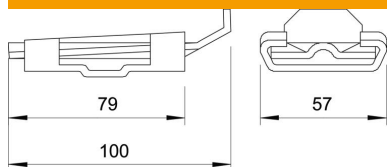


- St** Acier
- FT** galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 5014212 |
| Type | 1813 DIN |
| Désignation 1 | Clavette de connexion |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 100x54x16 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 5 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 21,144 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5905 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



Fiche technique

Clavette de connexion

Référence: 5014212



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------|
| Type de vis de fixation | autres |
| Type de raccord | Connecteurs |
| Capacité d'écoulement d'intensité de foudre | H/100 kA |
| Convient pour le raccordement | autres |
| Ajustement | 10/FL30 x FL30 mm |
| Plaque intermédiaire | non |