

Fiche technique

Clavette de connexion

Référence: 5014212

OBO
BETTERMANN



St acier

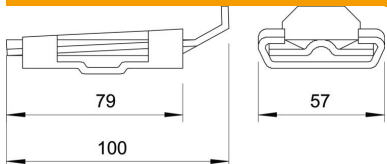
FT galvanisé à chaud par trempage

- Convient 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

Données sources

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 mesure	Pièces
Poids	21,144 kg
Unité de poids	kg/100 paires
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	Raccord
Capacité de charge de courant de foudre	H/100 kA
Convient pour le raccordement	autres
Ajustement	10/FL30 x FL30 mm
Plaque intermédiaire	non