

Ficha Técnica

Cuña de empalme



Referencia: 5014212



- Apropriado para conectar Rd 10 x FL 30, FL 30 x FL 30
- Montaje rápido con elevada fuerza de contacto
- Aplicación en cimiento de hormigón



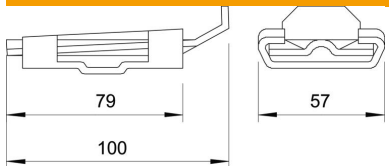
St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5014212
Tipo	1813 DIN
Denominación 1	Cuña de empalme
Fabricante	OBO
Dimensión	100x54x16
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	21,144 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,5905 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ficha Técnica

Cuña de empalme

Referencia: 5014212



Datos técnicos

Tipo de tornillo de fijación	Otros
Tipo de conector	Unión
Conducción de corriente de rayo	H/100 kA
Apropiado para conexión	Otros
Ancho	10/FL30 x FL30 mm
Placa intermedia	no