

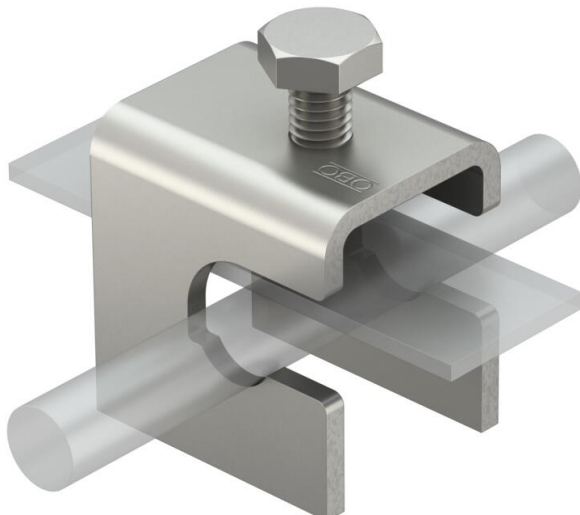
# Ficha Técnica

Borne de puesta a tierra adaptable para aceros de armadura

Referencia: 5014476

**OBO**  
BETTERMANN

- Para aceros de armadura de 8-14 mm de diámetro y FL 30 x 5
- Sencillo montaje por medio de un agujero alargado abierto
- Posibilidad de engancharlo lateralmente



St Acero

## Datos maestros

Referencia	5014476
Tipo	1814 ST
Denominación 1	Borne de conexión
Denominación 2	para FL y armaduras
Fabricante	OBO
Dimensión	50x40x70
Material	Acero
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	20 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,5742 kg CO2e / 1 Unidad

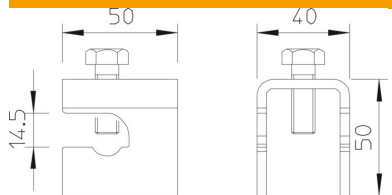
# Ficha Técnica

Borne de puesta a tierra adaptable para aceros de armadura

Referencia: 5014476

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



## Datos técnicos

Tipo de tornillo de fijación	Tomillo de cabeza hexagonal
Tipo de conector	Unión
Conducción de corriente de rayo	N/50 kA
Apropiado para conexión	Otros
Corriente de cortocircuito (50 HZ)(1 s;≤300 °C)	7,3 kA
Ancho	FL30x5 x Rd8-14 mm