

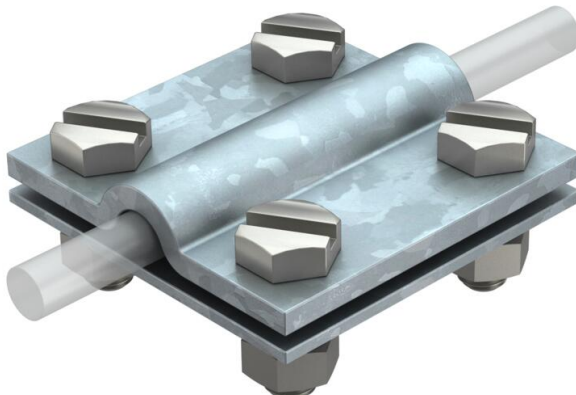
# Ficha Técnica

## Conecotor en cruz para conductores redondos y planos FT

Referencia: 5312655

**OBO**  
BETTERMANN

- Satisface las exigencias de VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Para: Rd 8-10 x FL 30
- Montado con 4 tornillos de cabeza hexagonal M8 x 25 y 4 tuercas hexagonales M8



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	5312655
Tipo	252 8-10XFL30 FT
Denominación 1	Conecotor en cruz
Fabricante	OBO
Dimensión	8-10mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	22,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,5026 kg CO2e / 1 Unidad

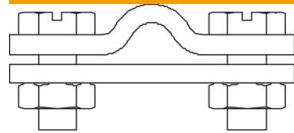
# Ficha Técnica

## Conecotor en cruz para conductores redondos y planos FT

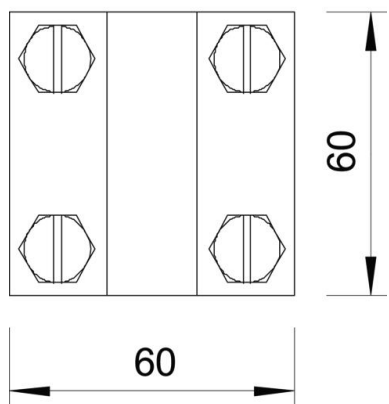
Referencia: 5312655

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Medida A	60 mm
Medida B	60 mm



### Datos técnicos

Tipo de tornillo de fijación	Tomillo de cabeza hexagonal
Tipo de conector	Conecotor en cruz
Conducción de corriente de rayo	H/100 kA
Apropiado para conexión	Conductor redondo Rd 8-10 / conductor plano FI 30
Ancho	Rd 8-10/FL30 mm
Placa intermedia	no