

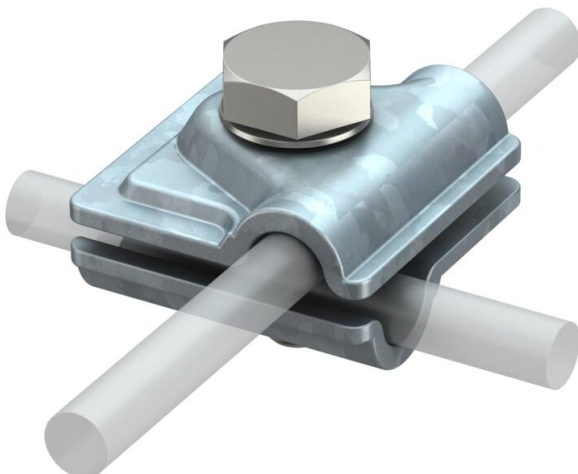
Ficha Técnica

Conecotor adaptable FT

Referencia: 5311500



- Para uniones en T, en cruz y en paralelo
- Montaje rápido gracias a un tornillo M10 x 30 de acero inoxidable
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305)



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5311500
Tipo	249 8-10 ST
Denominación 1	Conecotor rápido
Denominación 2	Vario
Fabricante	OBO
Dimensión	40x40mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	9,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,3637 kg CO2e / 1 Unidad

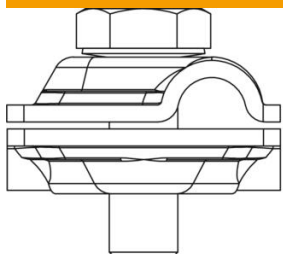
Ficha Técnica

Conecotor adaptable FT

OBO
BETTERMANN

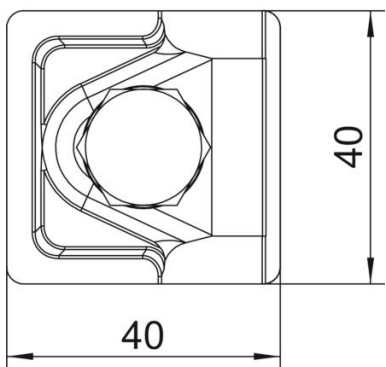
Referencia: 5311500

Dimensiones



Medida A

40 mm



Datos técnicos

Tipo de tornillo de fijación	Tomillo de cabeza hexagonal
Tipo de conector	Borne de unión multifuncional
Conducción de corriente de rayo	H/100 kA
Apropiado para conexión	Conductor redondo Rd 8-10 / Rd 8-10
Corriente de cortocircuito (50 HZ)(1 s;≤300 °C)	5,6 kA
Ancho	Rd 8-10 mm
Diámetro de conductor redondo conductor 1 máx.	10 mm
Diámetro de conductor redondo conductor 1 mín.	8 mm
Diámetro de conductor redondo conductor 2 máx.	10 mm
Diámetro de conductor redondo conductor 2 mín.	8 mm
Placa intermedia	no