

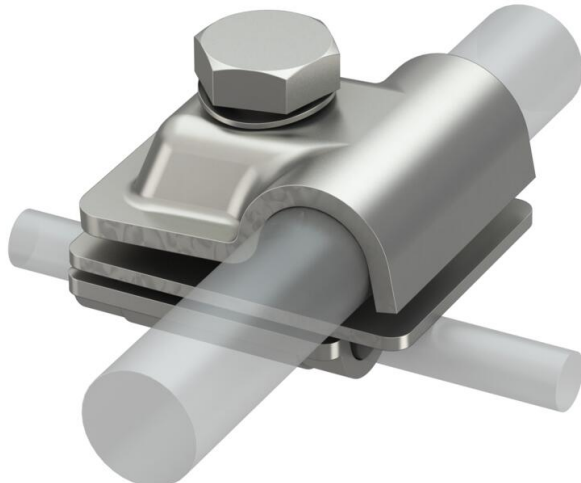
Ficha Técnica

Conecotor adaptable Rd 8-10x16

Referencia: 5311590

OBO
BETTERMANN

- Para uniones en T, en cruz y en paralelo con placas intermedias
- Montaje rápido gracias a un tornillo M10 x 30 de acero inoxidable
- Con arandela elástica según DIN 137
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305)



A2 Acero inoxidable 1.4301

Datos maestros

Referencia	5311590
Tipo	249 8-10X16 VA
Denominación 1	Conecotor rápido
Denominación 2	Vario
Fabricante	OBO
Dimensión	50x40mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	14,958 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,9098 kg CO2e / 1 Unidad

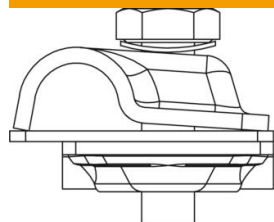
Ficha Técnica

Conecotor adaptable Rd 8-10x16

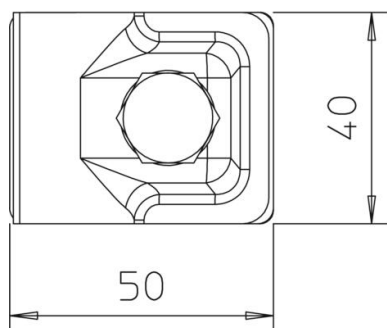


Referencia: 5311590

Dimensiones



Longitud	50 mm
Ancho	40 mm
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 16
Corriente de cortocircuito (50 HZ)(1 s;≤300 °C)	7,9 kA
Ancho	8-10x16 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.	16 mm
Diámetro de conductor redondo conductor 2 mín.	0 mm
Placa intermedia	no