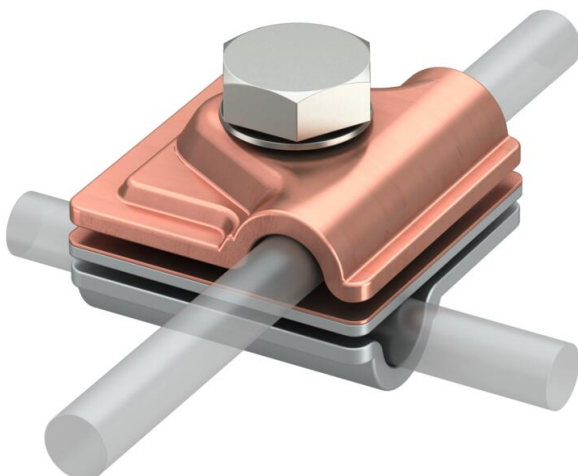


Ficha Técnica

Conecotor adaptable bimetálico

Referencia: 5311535



Cu Cobre

- Placa intermedia de aluminio / cobre, parte superior / inferior de cobre y aluminio
- Para uniones en T, en cruz y en paralelo
- 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)

Datos maestros

Referencia	5311535
Tipo	249 8-10 ZV
Denominación 1	Conecotor rápido
Denominación 2	Vario
Fabricante	OBO
Dimensión	44x44mm
Material	Cobre
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	14,22 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,941 kg CO2e / 1 Unidad

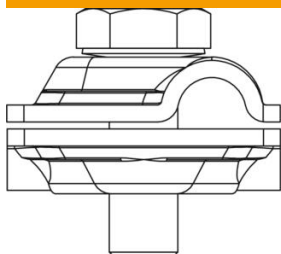
Ficha Técnica

Conecador adaptable bimetálico

Referencia: 5311535

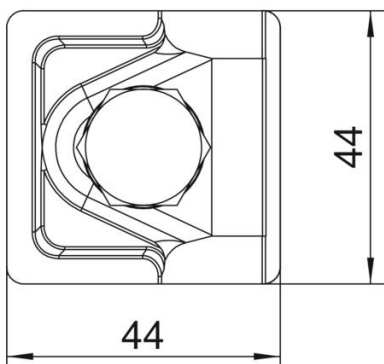


Dimensiones



Medida A

44 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
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
Material parte superior	Al
Material base	Cu
Placa intermedia	sí