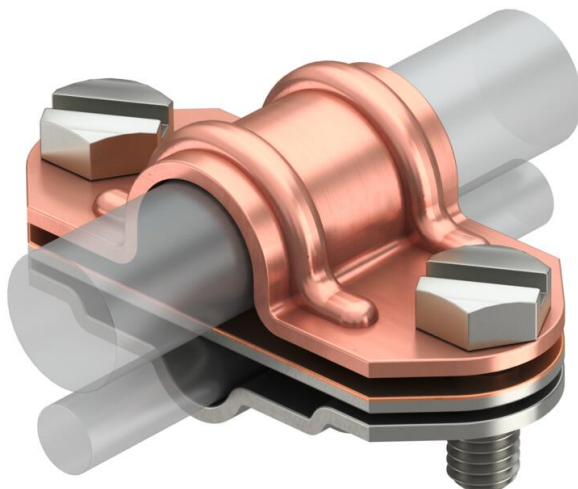


Ficha Técnica

Elemento de separación bimetálico universal, Rd 16 cobre,
Rd 8-10 A2
Referencia: 5336090



- Para: Rd 8-10 x 16, FL 30 x Rd 16
- Con 2 tornillos hexagonales M8 x 20 de acero inoxidable (VA)
- Placa intermedia de aluminio/cobre

A2 Acero inoxidable 1.4301

Datos maestros

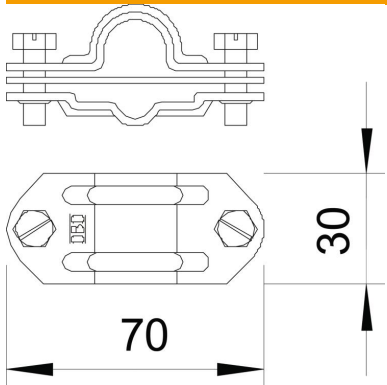
Referencia	5336090
Tipo	226 ZV CU
Denominación 1	Elemento de separación
Denominación 2	bimetálica
Fabricante	OBO
Dimensión	FL30/8-10x16
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	11,9 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,687 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Elemento de separación bimetálico universal, Rd 16 cobre,
Rd 8-10 A2
Referencia: 5336090



Dimensiones



Datos técnicos

Apropiado para conexión	Conductor redondo Rd 16 / conductor plano FI 30
Ancho	Rd 8-10/FL30 x 16 mm
Material parte superior	Cu
Material base	VA
Conector bimetálico	sí
Placa intermedia	sí