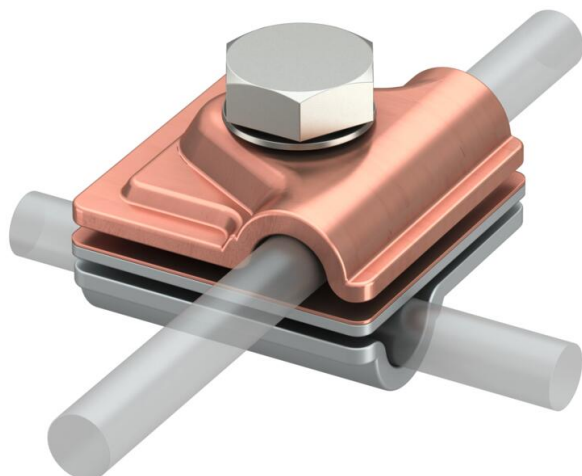


Ficha técnica

Ligador rápido Vario, bimetálico

Ref.: 5311535

OBO
BETTERMANN



Cu Cobre

- placa intermédia em alumínio/cobre, parte superior/base em alumínio e cobre
- para ligações cruzadas, paralelas e em T
- montagem rápida através de um parafuso M10 x 30 em aço inoxidável
- com anilha de pressão DIN 137
- corresponde aos requisitos da EN IEC 62305

Dados originais

Ref.:	5311535
Tipo	249 8-10 ZV
Designação 1	União rápida
Designação 2	Vario
Fabricante	OBO
Dimensão	44x44mm
Material	Cobre
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	14,22 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,941 kg CO2e / 1 Peça

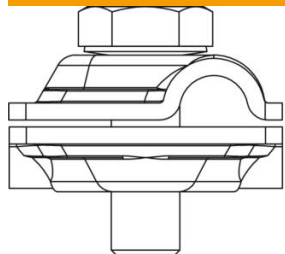
Ficha técnica

Ligador rápido Vario, bimetálico

Ref.: 5311535

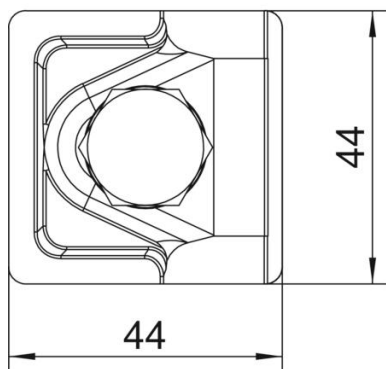
OBO
BETTERMANN

Dimensões



Medida A

44 mm



Dados técnicos

Tipo de parafuso de fixação	Parafuso sextavado
Tipo de conector	Borne de ligação multiusos
Capacidade de carga da corrente de raio	H/100 kA
Apropriado para conector	Cabo de terras Rd 8-10 / Rd 8-10
Ajuste	Rd 8-10 mm
Diâmetro de condutor redondo condutor 1 máx.	10 mm
Diâmetro de condutor redondo condutor 1 mín.	8 mm
Diâmetro de condutor redondo condutor 2 máx.	10 mm
Diâmetro de condutor redondo condutor 2 mín.	8 mm
Material da tampa	Al
Material da parte inferior	Cu
Placa intermédia	sim