

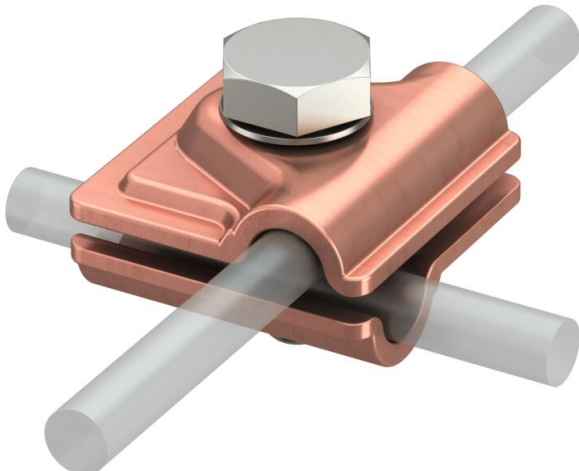
# Ficha técnica

## Ligador rápido Vario Cu

Ref.: 5311527



- para ligações cruzadas, paralelas e em T
- montagem rápida através de um parafuso M10 x 30 em aço inoxidável
- corresponde aos requisitos da EN IEC 62305



Cu Cobre

### Dados originais

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Ref.:                                  | 5311527                 |
| Tipo                                   | 249 8-10 CU             |
| Designação 1                           | União rápida            |
| Designação 2                           | Vario                   |
| Fabricante                             | OBO                     |
| Dimensão                               | 40x40mm                 |
| Material                               | Cobre                   |
| Menor unidade de venda                 | 10                      |
| Unidade de quantidade                  | Unidade                 |
| Peso                                   | 10,02 kg                |
| Unidade de peso                        | kg/100 un.              |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,5276 kg CO2e / 1 Peça |

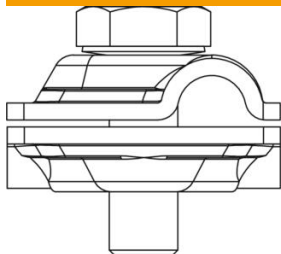
# Ficha técnica

## Ligador rápido Vario Cu

Ref.: 5311527

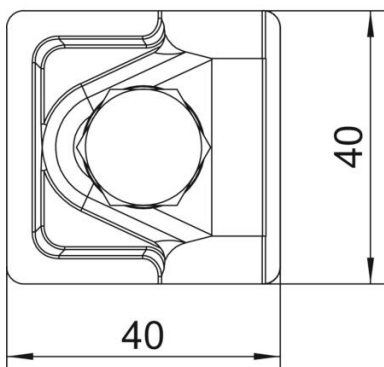


### Dimensões



Medida A

40 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                             |
| Placa intermédia                             | não                              |