

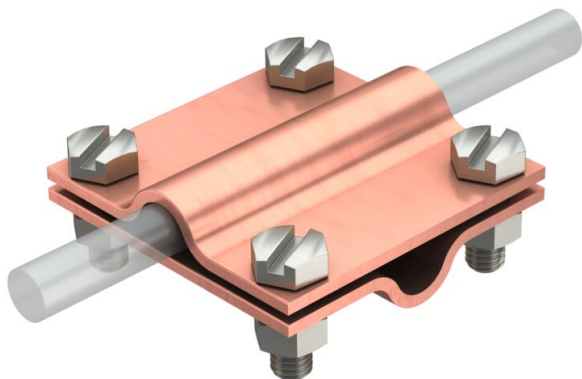
# Ficha Técnica

## Conector en cruz Rd 8-10 mm Cu

Referencia: 5312132



- Satisface las exigencias de VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Para: Rd 8-10 x Rd 8-10
- Con 4 tornillos de cabeza hexagonal M6 x 16 de acero inoxidable (VA)



**Cu** Cobre

### Datos maestros

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Referencia            | 5312132          |
| Tipo                  | 251 CU           |
| Denominación 1        | Conector en cruz |
| Fabricante            | OBO              |
| Dimensión             | 8-10mm           |
| Material              | Cobre            |
| Unidad VK más pequeña | 10               |
| Cantidad              | Pieza            |
| Peso                  | 12,4 kg          |
| Unidad de peso        | kg/100 u         |

# Ficha Técnica

Conector en cruz Rd 8-10 mm Cu

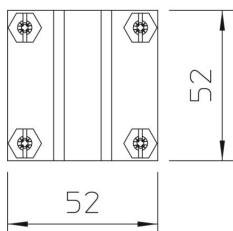
Referencia: 5312132



## Dimensiones



|          |       |
|----------|-------|
| Medida A | 52 mm |
| Medida B | 52 mm |



## Datos técnicos

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de tornillo de fijación    | Tomillo de cabeza hexagonal         |
| Tipo de conector                | Conector en cruz                    |
| Conducción de corriente de rayo | H/100 kA                            |
| Apropiado para conexión         | Conductor redondo Rd 8-10 / Rd 8-10 |
| Ancho                           | Rd 8-10 mm                          |
| Placa intermedia                | no                                  |