

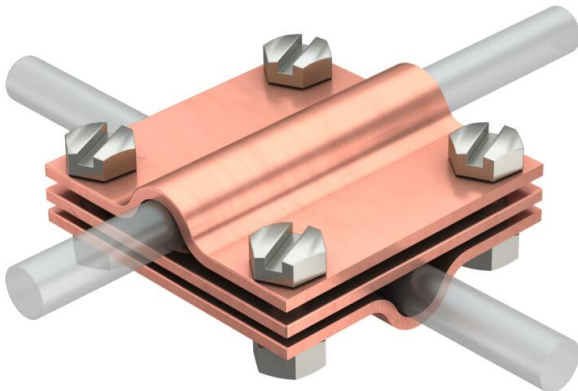
# Ficha Técnica

## Conecotor en cruz con placa intermedia para Rd 8-10 mm Cu

Referencia: 5314135



- Satisface las exigencias de VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Para: Rd 8-10 x Rd 8-10
- Con placa intermedia
- Montado con 4 tornillos de cabeza hexagonal M6 x 20 y 4 tuercas hexagonales M6 (F) de acero inoxidable (VA)



**Cu** Cobre

### Datos maestros

Referencia	5314135
Tipo	254 DIN 8-10 CU
Denominación 1	Conecotor en cruz
Fabricante	OBO
Dimensión	8-10mm
Material	Cobre
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	17,41 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,6454 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

## Conecotor en cruz con placa intermedia para Rd 8-10 mm Cu

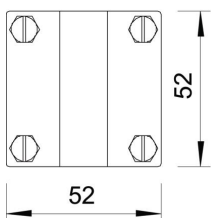
Referencia: 5314135



### Dimensiones



Medida A	52 mm
Medida B	52 mm



### Datos técnicos

Tipo de tornillo de fijación	Tomillo de cabeza hexagonal
Tipo de conector	Conecotor 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	sí