

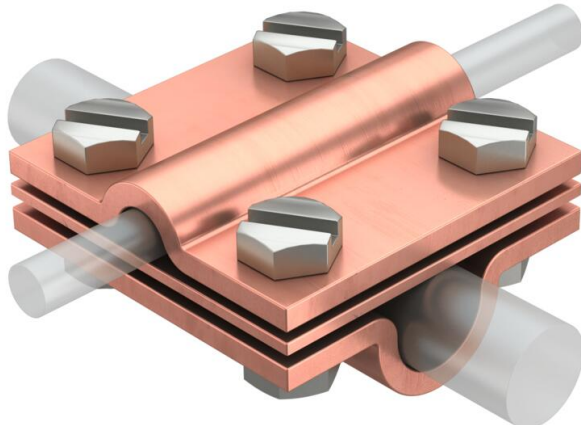
# Ficha Técnica

**Conecotor en cruz con placa intermedia para Rd 8-10 x Rd 16 Cu**

**Referencia: 5312442**



- Satisface las exigencias de VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Para: Rd 8-10 x Rd 16 / FL 30
- Con placa intermedia
- Montado con 4 tornillos de cabeza hexagonal M8 x 25 y 4 tuercas hexagonales M8 de acero inoxidable (A2)



**Cu** Cobre

## Datos maestros

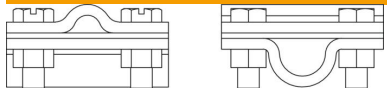
Referencia	5312442
Tipo	252 8-10X16 CU
Denominación 1	Conecotor en cruz
Fabricante	OBO
Dimensión	8-10mm
Material	Cobre
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	43,985 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,2453 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

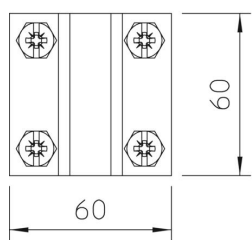
**Conecotor en cruz con placa intermedia para Rd 8-10 x Rd 16 Cu**  
**Referencia: 5312442**

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



Medida A	60 mm
Medida B	60 mm



## Datos técnicos

Tipo de tornillo de fijación	Tornillo 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 16
Ancho	Rd 8-10 x 16 mm
Placa intermedia	sí