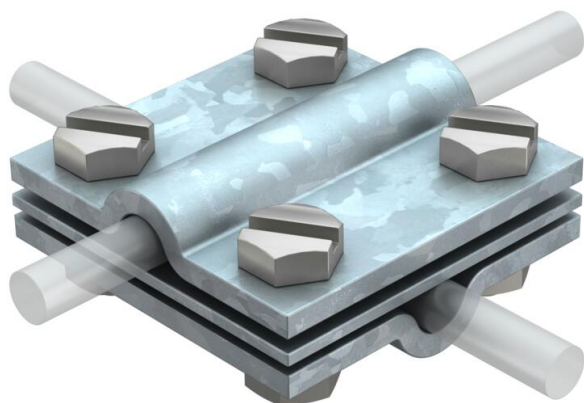


Ficha Técnica

Conector en cruz con placa intermedia para Rd 8-10 mm
versión ancha FT
Referencia: 5312292



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



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

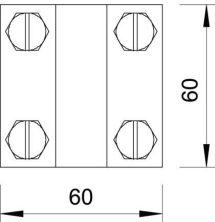
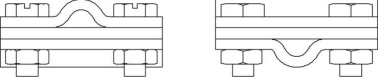
Referencia	5312292
Tipo	252 S1 FT
Denominación 1	Conector en cruz redon./redon.
Denominación 2	con placa intermedia
Fabricante	OBO
Dimensión	8-10mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	2800
Cantidad	Pieza
Peso	28,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,6195 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Conector en cruz con placa intermedia para Rd 8-10 mm
versión ancha FT
Referencia: 5312292



Dimensiones



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	sí