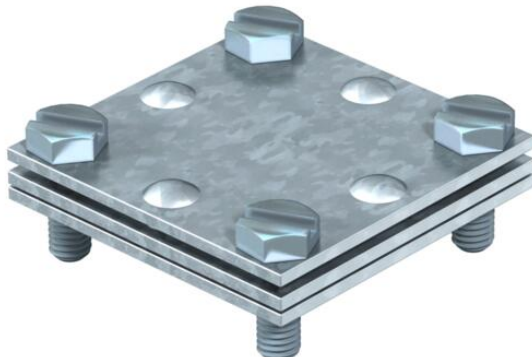


Ficha Técnica

Conecotor en cruz para conductores planos con placa intermedia

Referencia: 5314518



- Satisface las exigencias de VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Para: max. FL 30 x FL 30
- Con placa intermedia
- Montado con 4 tornillos de cabeza hexagonal M6 x 20 (F)



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5314518
Tipo	255 30
Denominación 1	Conecotor en cruz
Fabricante	OBO
Dimensión	30mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	16,65 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,3324 kg CO2e / 1 Unidad

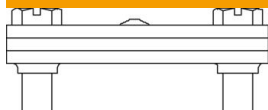
Ficha Técnica

Conecotor en cruz para conductores planos con placa intermedia

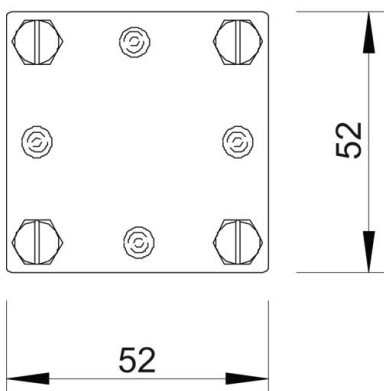
Referencia: 5314518



Dimensiones



Medida A	52 mm
Medida B	52 mm
Medida L	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 plano FI 30 / FI 30
Ancho	max. FL30 mm
Placa intermedia	sí