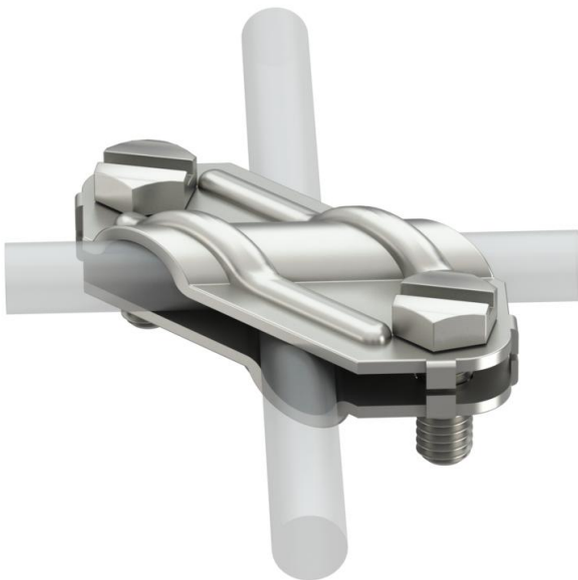


Ficha Técnica

Conector en cruz para conductores redondos y planos acero inoxidable

Referencia: 5312925



- Satisface las exigencias de VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Para: Rd 8-10 x Rd 8-10
- Para: Rd 8-10 x FL 30
- Para: FL 30 x FL 30
- Montado con 2 tornillos de cabeza hexagonal M8 x 20



A4 Acero inoxidable

Datos maestros

Referencia	5312925
Tipo	250 V4A
Denominación 1	Conector en cruz
Fabricante	OBO
Dimensión	8-10mm
Material	Acero inoxidable 1.4571
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	10,26 kg
Unidad de peso	kg/100 u

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 / conductor plano FI 30
Corriente de cortocircuito (50 HZ)(1 s; ≤300 °C)	1,4
Ancho	Rd 8-10/FL30 mm
Placa intermedia	no