

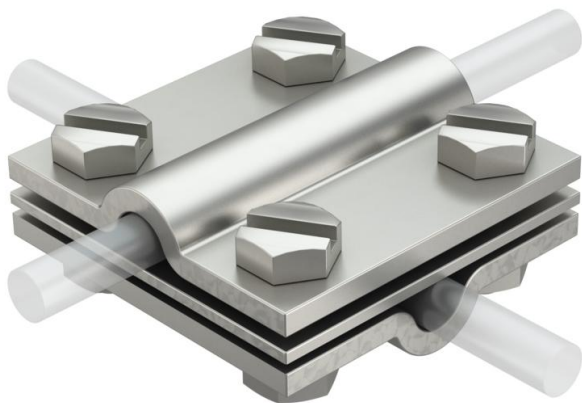
Ficha Técnica

Conector en cruz con placa intermedia para Rd 8-10 mm A4

Referencia: 5312318



- 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



A4 Acero inoxidable

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Referencia | 5312318 |
| Tipo | 252 8-10 V4A |
| Denominación 1 | Conector en cruz |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 8-10mm |
| Material | Acero inoxidable 1.4571 |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 33,53 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

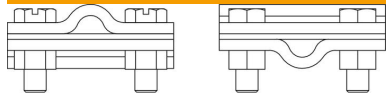
Ficha Técnica

Conector en cruz con placa intermedia para Rd 8-10 mm A4

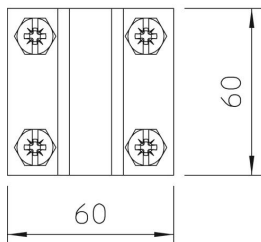


Referencia: 5312318

Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Medida A | 60 mm |
| Medida B | 60 mm |



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 |