

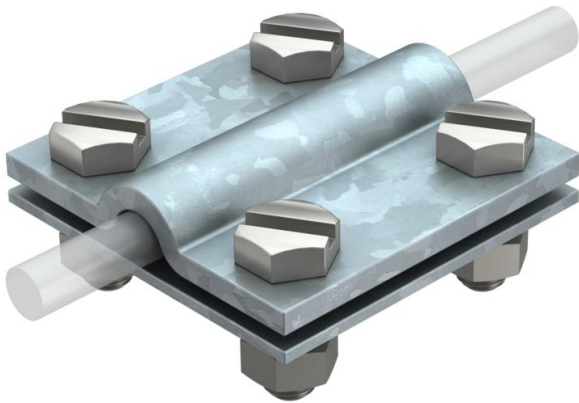
# Ficha Técnica

## Conector en cruz para conductores redondos y planos FT

Referencia: 5312655



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



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia            | 5312655                               |
| Tipo                  | 252 8-10XFL30 FT                      |
| Denominación 1        | Conector en cruz                      |
| Fabricante            | OBO                                   |
| Dimensión             | 8-10mm                                |
| Material              | Acero                                 |
| Superficie            | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies     | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña | 25                                    |
| Cantidad              | Pieza                                 |
| Peso                  | 28,5 kg                               |
| Unidad de peso        | kg/100 u                              |

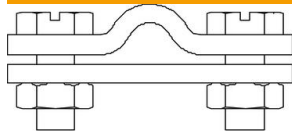
# Ficha Técnica

## Conector en cruz para conductores redondos y planos FT

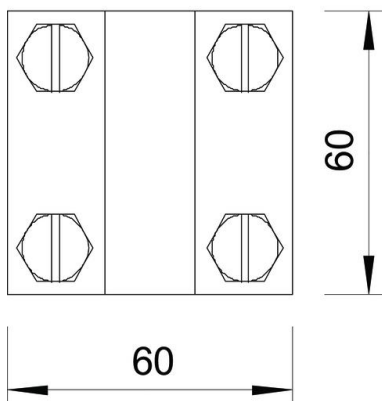
Referencia: 5312655



### 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 / conductor plano FI 30 |
| Ancho                           | Rd 8-10/FL30 mm                                   |
| Placa intermedia                | no  |