

FICHA DE PRODUCTO

CATEGORÍA: Pletina de cobre estañado
 NOMBRE: **Pletina de cobre estañado de 30 x 2mm**
 REFERENCIA: **AT-052D**

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Pletina de cobre estañado de 30 x 2 mm.



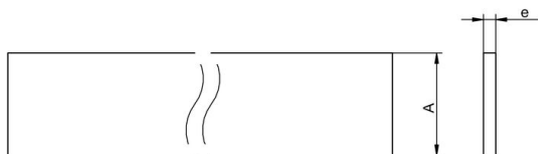
La pletina de cobre estañado se recomienda como conductor de bajada y de tierra para los sistemas de protección contra el rayo.

La pletina presenta una mayor superficie para la misma cantidad de material conductor que el cable, y por lo tanto tiene menos resistencia, menos inductancia y genera un campo eléctrico menor.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------|--|
| Referencia | AT-052D |
| Dimensiones | 30 x 2 mm |
| Peso por metro | 512 g/m |
| Material/es | Cobre estañado |
| Enfundado | Desnudo |
| Conductividad específica (IACS) | 100 |
| Recubrimiento de estaño | 2,6 - 3,9 μm |
| Resistencia a la tracción | 245 N/mm ² |
| Límite elástico | 92 N/mm ² |
| Normativa | Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305 |

> Esquema dimensional (mm)



$L = 30$
 $e = 2$

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

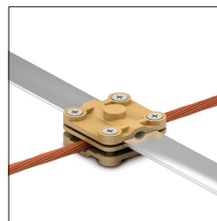
> PRODUCTOS RELACIONADOS



AT-240E
Grapa hebilla inox para pletina



AT-041E
Soporte piramidal cable o pletina (vacío)



AT-020F
Manguito cuadrado latón cable ø7-13mm + pletina