

Conjunto tensores para cables concéntricos.



Función

- Impedir que el conductor se desplace.
- Evitar cortocircuitos por efecto del viento y la incrustación de amarras metálicas.

Descripción general

- Diseñados para retener conductores eléctricos, especialmente del tipo concéntricos.
- Disponible con cuerpo metálico (CTM) y con cuerpo plástico (CTP).

Características

Tensores tipo CTM

- Fabricados en acero SAE 1010 galvanizado.
- Cuñas inyectadas en poliestireno de alto impacto.
- Uso recomendado sólo en lugares donde el tensor plástico pudiese no tener un mejor desempeño que el metálico.

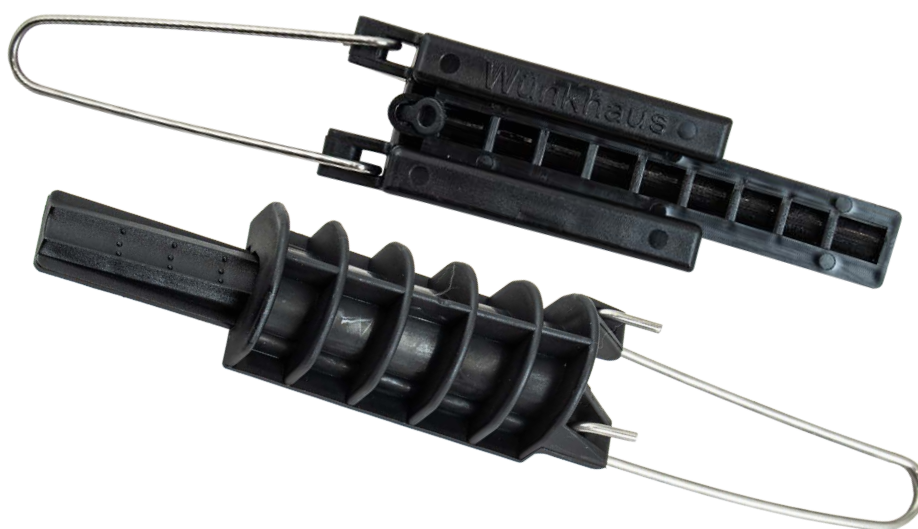
Tensores tipo CTP

- Inyectados en propileno copolímero.
- Cuña inyectada con el mismo material.
- Gancho de acero inoxidable.
- Conjunto unido por un lazo.
- Uso recomendado para zonas costeras, de alta contaminación y donde la radiación U.V. no sea muy alta.

Tensor CTM



Tensor CTP



Modelo	Rango Conductual	Capacidad de Tensión
CTP 4-6	2x4 - 2x6 2x(10 - 16 mm ²)	150 kg.
CTM 4-6	2x4 - 2x6 2x(10 - 16 mm ²)	90 kg.

VARIANTE

CÓDIGO

Conjunto tensor metálico para concéntrico 10 y 16 mm²_____1070301

Conjunto tensor plástico para concéntrico 10 y 16 mm²_____1070201



Puede encontrar información detallada de nuestra línea de productos en nuestros catálogos y online.

www.wunkhaus.cl

Ludwig Wunkhaus y Cía. Ltda.
Oficina: Isidoro Errázuriz 2143, Independencia.
Fábrica: Av. Fermín Vivaceta 2260, Independencia.
Santiago-Chile.
TEL: (56 2) 2777 31 29
info@wunkhaus.cl

Vers. 12/2023
No hay garantía por
cambios técnicos
o errores de impresión.

