

ENGRANAJES DE ÁNGULO Y ELEMENTOS DE SUSPENSIÓN



Materiales que garantizan la protección de las líneas aéreas en cambio de dirección.

Características principales

Estos productos garantizan la protección de las líneas aéreas durante un cambio de trayectoria.

Existen 2 versiones:

- los engranajes de ángulos para redes de BT para la protección de las líneas aéreas trenzadas en cambio de dirección
- los engranajes de ángulo para conexión de BT para la suspensión y los cambios de dirección de conexión de BT y de alumbrado público.

Ventajas

- Gran resistencia al desgaste por las inclemencias del tiempo
- Material: termoplástico de alta resistencia a las malas condiciones climáticas y a los rayos ultravioletas
- Fijación en poste o en fachada

Usos

- Distribución pública de energía eléctrica
- Alumbrado público