

# 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