

SOPORTES PARA LÍNEAS



Elementos de fijación para líneas aéreas trenzadas BT en redes posadas sobre fachada.

Características principales

Los soportes se fabrican en tres tipos de material: acero plastificado, acero inoxidable plastificado y material sintético.

Se recomienda la instalación de un soporte cada 50 a 70 cm para un rendimiento óptimo.

Soportes de acero plastificado: Constituidos por una abrazadera de acero plastificada, soldada a un tornillo autorroscante. Se instalan sobre fachada mediante tacos de plástico.

Soportes sintéticos: Constituidos por un soporte sintético, con dispositivo para la instalación opcional de un segundo haz, un tornillo autorroscante o clavo (según modelo) y un taco de fijación (opcional).

Ventajas

- Garantizan total aislamiento.
- Alta resistencia a la corrosión y a los agentes climáticos.
- Los soportes sintéticos permiten instalar un segundo haz mediante una abrazadera adicional.
- Conforme a las normas EN 50483-3 y NF C 33-040.
- Fácil de instalar.

Usos

- Distribución pública de energía eléctrica
- Alumbrado público
- Infraestructura