

SOPORTES PARA ACOMETIDAS



Elementos de fijación de cables de acometida sobre fachada e instalación de líneas de alumbrado público.

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 30 a 50 cm para un rendimiento óptimo.

Soportes de acero plastificado: Constituidos por una abrazadera de acero soldada a un tornillo autorroscante, plastificada. 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, una abrazadera sintética y un clavo de acero de Ø 3 mm.

Ventajas

- Garantizan total aislamiento.
- Alta resistencia a la corrosión y a los agentes climáticos.
- Los soportes sintéticos autorretacables permiten sustentar el haz de conductores antes de cerrar la abrazadera.
- Conforme a las normas EN 50483-3 y NF C 33-040.
- Fácil de instalar.

Usos

- Distribución pública de energía eléctrica
- Alumbrado público
- Infraestructura