

# ABRAZADERAS



Abrazaderas para la suspensión de redes aéreas a un cable fiador de acero o a una red trenzada existente.

## Características principales

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

Además de utilizarse para suspender redes aéreas con cable de acero o con una red trenzada existente, pueden utilizarse para reformar los trenzados.

Se presentan en dos versiones: acero plastificado o termoplástico.

La versión plastificada ofrece un óptimo aislamiento y protección contra la corrosión.

El material termoplástico es altamente resistente a la radiación ultravioleta y a las inclemencias del tiempo.

## Ventajas

- Gran resistencia al desgaste por las inclemencias del tiempo
- Gama completa que cubre las necesidades de diámetros de cable con diámetros de 12 a 65 mm
- Longitud de la abrazadera de 74 a 760 mm
- Ancho de las abrazaderas : 9 mm

## Usos

- Distribución pública de energía eléctrica.
- Energías renovables.
- Alumbrado público.